普通紙パーソナルファクシミリ

# NEC

# **1**X

取扱説明書

SPX-531  $\overset{\text{T.}}{S}\overset{\text{E-}}{P}\overset{\text{T-}}{X}-\overset{\text{T.}}{S}31\overset{\text{g7}\text{in}}{W}$ 











キャッチホン/ ල モデムダイヤルイン **→** p60 ▶製品をご使用の前に必ず本書をお

読みください。

● 本書はいつでも活用できるように 大切に保管ください。

こんなときは

このたびは、コードレス留守番電話付きファクシミリ「スピークス SPX-S31/S31W」を、 お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

品 名	機器構成	備考
SPX-S31	親機(本機)と子機1台	増設できる子機の台数は最大2台まで
SPX-S31W	親機 (本機)と子機2台	増設できる子機の台数は最大1台まで

なお、本書ではSPX-S31について子機を増設した場合を含めて説明しています。SPX-S31W を購入された方は、SPX-S31に子機を1台増設した場合として本書をお読みください。

## ■ この取扱説明書で使われているマーク



······ 気を付けていただきたいことが書かれています。

この注意を守らないと、操作がうまくできなかったり、思うように進まないことがあります。 注意は必ず守ってご使用ください。

🎾 🎾 … 便利で役立つ情報が書かれています。

親機の受話器を取る操作を表してい ます。



充電器から子機を取る操作を表して

← 親機の受話器を戻す操作を表してい ます。



充電器に子機を戻す操作を表してい





などのボタンの絵は、そのボタンを押す操作を表しています。

文章中にある[<][>]は、親機または子機の[電話帳]ボタンの左右を押す操作を表しています。

文章中にある[ ][ ]は、親機または子機の[電話帳]ボタンの上下を押す操作を表しています。

#### ご注意

本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外的要因によって、受信文書や本機に登録した情報の全 部、または一部が消失したり、通信や録音の機会を逸したために生じた損害につきましては、当社は一切責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

本機を改造しないでください。改造・回路変更などを行った場合、当社は一切責任を負いません。

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接し て使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてくださ 110

#### ご使用にあたってのお願い

本機のご使用にあたって、NTT東日本またはNTT西日本のレンタル電話機が不要となる場合は、NTT東日本 またはNTT西日本へご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳し くは、局番無しの116番(無料)へお問い合わせください。

# 安全に正しくご使用いただくために - 必ずお読みください -

●本機を安全に正しくお使いいただくための表示について 本書では本機を安全に正しくお使いいただくために、守っていただきたい事項を表示や図記号で示して います。表示や図記号の意味は次のとおりです。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡するまたは重傷を負う 危険が、差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

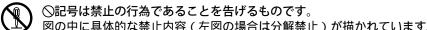
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡するまたは重傷を負う

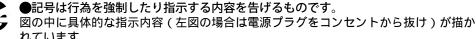
可能性が、想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定さ れる内容および、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例

△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は高温注意)が描かれています。





子機の充電は、子機専用の充電 器を使用してください。その他 の充電条件で充電すると、電池 パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となることがあります。



電池パックを単体では充電しないでください。電池 パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

専用の電池パックを使用してください。 また、専用の電池パックは他の機器には 使用しないでください。電池パックを液 漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

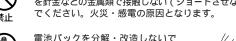


電池パックを水や火の中に投入し たり、加熱しないでください。電 池パックを液漏れ、発熱、破裂さ せる原因となります。



電池パックに直接はんだ付けしないでください。電 池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

電池パックのコネクタの赤(プラス)・黒(マイナス) を針金などの金属類で接触しない(ショートさせない)



電池パックのビニールカバー(チューブ)は、はが さないでください。電池パックを液漏れ、発熱、破 裂させる原因となります。



次のようなときは、電源プラグをコンセントから抜 いて、販売店にご相談ください。そのまま使用すると、 火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを ・煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態が コンセント あるとき から抜け

・本機を落としたり、破損したとき ・内部に水などが入ったとき

本機の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいも のなどの、異物を差し込んだり、落としたりしないで ください。万一、異物が入った場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

そのまま使用すると、火災・感電 の原因となります。特にお子様の いるご家庭ではご注意ください。





電源プラグを

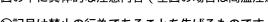
コンセント

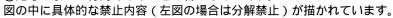
から抜け

本機を分解したり、改造したり しないでください。火災・感電 および故障の原因となることが あります。 修理は販売店にご相談ください。











れています。



を発したり、発熱したり、変色・ 変形その他、今までと異なるこ とに気がついたときは、子機か

ら電池パックを取り外し、使用

を中止してください。



万一、電池パックが液漏れして、液が目に入ったと きは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐ にきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を 受けてください。また、漏れた液が皮膚や衣服に付 いたときは、きれいな水で洗い流してください。皮 膚がかぶれたりする原因になります。

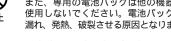
電池パックを使用中や充電中、または保管中に異臭





Œ





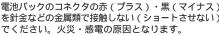








禁止





電池パックを分解・改造しないで ください。電池パックの発熱、破 裂の原因となることがあります。





分解禁止



本機の上やそばに花びん、植木鉢、 コップ、化粧品、薬品や水の入っ た容器、または小さな金属類を置 かないでください。こぼれたり、 中に入った場合、火災・感電の原 因となります。





ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは使 用しないでください。火災・感電の原因となることが



を接続せよ

万一、漏電した場合の感電事故防止のため、必ずアー ス線を取り付けてください。アース線を取り付けられ るところは次の部分です。

・電源コンセントのアース端子

- ・銅片などを65cm以上、地中に埋めたもの
- ・接地工事(第D種)が行われている接地端子 次のようなところには絶対にアース線を取り付けない でください。
- ・ガス管・電話専用アース線・避雷針・水道管や蛇口



AC100Vの商用電源以外では、絶 対に使用しないでください。火災 【100V以外 や故障の原因となることがあります。



電源プラグおよび充電器のプラグはコ ンセントに確実に差し込んでください。 電源プラグの刃に金属などが触れると、 火災・感電の原因となります。





電源コードを傷つけたり、加 工、無理に曲げる、引っ張る、 ねじる、束ねるなどの行為や、 重いものをのせたり、加熱した りしないでください。電源コー ドが破損し、火災・感電の原因 となることがあります。





ぬれた手で電源プラグを抜き差ししな いでください。感電の原因となること があります。



電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いて ください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、 火災・感電の原因となることがあります。



テーブルタップや分岐コンセント、分 岐ソケットを使用した、タコ足配線は しないでください。火災・感電の原因 となることがあります。





本機は国内電源仕様になっていますので、海外ではご 使用になれません。

電源プラグおよび充電器のプラグは、ほこりが付着し ていないことを確認してからコンセントに差し込んで ください。また、半年から1年に1回は、電源プラグ

をコンセントから抜いて点検、清 掃をしてください。ほこりにより 火災・感電の原因となることがあ



ぬれた手で本機を操作しないでください。感電の原因 となることがあります。



本機は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器または医療用電子機器の近くに設置、および近くで 使用しないでください。

電子機器が誤動作したりする などの原因となることがあり





コードレスシステムは、航空機内や病院内などの使用 を禁止された区域には、持ち込まないでください。電 子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。



子機は、総務省の技術基準に適合したものです。内部 を改造したり、外部にアンテナを取り付けて電波を強 くするなどは、感電や故障の原因となるだけでなく、 法律で禁じられています。



充電器の内部には、高電圧がかかっているので、分解 しないでください。感電の原因となることがあります。 修理は、販売店にご相談ください。



子機をねじったり、重いものをのせたり、(ポケット に入れたままイスなどに)強く押しつけたりして、圧 迫しないでください。子機が破損し、火災、けが、や けどの原因となることがあります。



雷が鳴り出したら、電源コードに触れたり、周辺機器 の接続をしたりしないでください。落雷により、感電 の原因となります。



電源コードを発熱器具に近づけないでください。電源 コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となること があります。



長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。



禁止

直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの 発熱器具のそばなど、温度の高いところに置かないで ください。内部の温度が上がり、火災の原因となるこ とがあります。



移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、 電話回線接続コードなど外部の接続線を外したことを 確認のうえ行ってください。コードが傷つき、火災・ 感電の原因となることがあります。



調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、 ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電 の原因となることがあります。



インクフィルム交換などで操作パネルを開けるときは 接触禁止、高温注意マークのラベルが貼ってある部分 には、触らないように注意してください。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置 かないでください。また、本機の上に重いものを置か ないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下 してけがの原因となることがあります。



ハンドスキャナを落としたり、固いものにぶつけたり しないでください。ガラスが破損してけがをしたり、 故障の原因となります。



モニタスピーカに耳を近づけないでください。大音量 により耳を痛める場合があります。



本機のアンテナを誤って目にささないように注意して ください。

## ⚠ 注意



インクフィルム交換および記録紙セットなどで開閉部を開けたり閉めたりするときは、指はさみ、指のけがにご注意ください。



ないよう注意

漆、カーペット等、高温で変色する可能性のある材質 の上には置かないでください。変色の原因となること があります。



本機の底面部は温度が上昇しますので、カーペットや ソファーなどの上に置かないでください。焦げたり、 火災の原因となることがあります。



本機底面にはゴム製の滑り止めを使用していますので、ゴムとの接触面が、まれに変色するおそれがあります。



子機は、ほこりの多い場所や振動の激しい場所に置かないでください。



充電器の充電部分に金属製のピンや指輪などを置かないでください。発熱し、やけどの原因となることがあります。



本機を落としたり、強い衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。



通信やコピー等の動作中に電源プラグを抜いたり、本 機の操作パネルを開けたりしないでください。故障の 原因となります。



ファクスを受信すると自動的に記録紙を排出します。 装置の上に物を置いたり、布をかけたりしないでくだ さい。紙がつまって、故障の原因となります。



青焼紙等と重ねて保管しないでください。記録紙が変 色します。



禁止

記録品質への悪影響および故障の原因となることがあ りますので、当社指定の記録紙のご使用をおすすめし ます



インクフィルムは、子供の手の届かないところに保管 してください。



インクフィルムは開封した状態で放置しないでください。



ゴキブリなどが入ると、故障の原因となることがあり ます。



通話中に自動車やオートバイが近くを通ったときや、 電気製品や蛍光灯のスイッチを「入」「切」にしたと きなど、雑音が入ることがあります。



テレビ、スピーカボックスの近く、こたつの上など、 磁気を帯びているところや電磁波が発生しているとこ ろに置かないでください。本機が正常に動作しないこ とがあります。



冷えきった部屋をストーブなどで急激に暖めたときなどは本機の内部に水滴が付着し、部分的に写らないコピーが発生する原因となります。



極端に暑い場所(35 以上)や寒い場所(5 以下)では使用しないでください。誤動作・故障の原因となります。

## 注意

以下のようなところには置かないでください。

- ・クーラ、暖房器具、換気口などから風が直接あたる 場所
- ・ほこりや振動が多い場所
- 換気の悪い場所
- ・揮発性可燃物やカーテンに近い場所



本機の設置場所等によっては、近くに置いたラジオへ の雑音やテレビ画面のチラツキやゆがみなどが発生す る場合があります。

このような現象が本機の影響によると思われましたら、本機の電源プラグをいったん抜いてください。電源プラグを抜くことにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次のような方法を試みてください。

- ・本機をテレビ等から遠ざける
- ・本機またはテレビ等の向きを変える



本機は簡易生活防水が施されていません。以下のよう な使用はしないでください。

- 浴室で使用したり、水の中につけたりしないでください。
- ・水滴が付いた場合は、なるべく早く乾いた布などで 拭き取ってください。
- ・受話口や送話口の穴などに水滴が付いたときは、水 滴を取り除いてからお使いください。
- ・子機に水滴が付いたまま、充電器に戻さないでください。



本機は右図の傾き以上に傾けないようにしてください。 正常に動作しないことがあります。





ナンバー・ディスプレイのご利用に際しては、総務省の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。



ハンドスキャナや受話器を無理に引っ張らないでください。親機の落下により、けがや事故の原因となります。

# 目 次

はじめに
この取扱説明書で使われているマーク
安全に正しくご使用いただくために 1
目次 4
準備
はじめにご確認ください6
各部の名称 7
記録紙について11
記録紙の保管について11
インクフィルムの保管について11
作業の流れ 11
子機を組み立てる
電池パックを取り付ける
ア機を充電する
親機を組み立てる
記録紙カセットを取り付ける
記録紙をセットする
受話器を取り付ける
電源に接続する
回線種別の設定 17
アンテナを立ててのばす17
時刻をセットする
契約しているサービスを確認する
確認テストをする
電話ができることを確認する
お買い上げ時の状態について
操作を間違えたときは
電話
電話をかける
クイック通話とは19
同じ相手にもう一度かける < リダイヤル > 19
電話を受ける
保留する
転送する 21
親機と子機で通話する < 内線通話 >
子機と子機で通話する < 簡易子機間通話: トランシーバー方式 > 22
ワンタッチダイヤルに登録する
親機のワンタッチダイヤルに登録する
親機のワンタッチダイヤルの登録内容を変更する 23
子機のワンタッチダイヤルに登録する
ワンタッチダイヤルで電話をかける
らくらく雷話帳に登録する 24

親機に登録する 子機に登録する	25
親機の電話帳を子機に転送する<電話帳転送>	26
らくらく電話帳で電話をかける	27
通話中の会話を録音する < 通話録音 >	28
音量を調整する	28
トーン信号に切り替える	29
表示 LED について	29
ファクス/コピー	
ファクス/コピーの前に	30
原稿セットのしかた	30
ファクスを送る	
ファクスを自動で送る<自動送信> 相手と話してから送る<手動送信>	
##Pと話してからとる、子勤と信/ ファクスを受ける	
ファンスを支げる 自動で受ける < 電話 / ファクス自動切替 >	
手動で受ける < 手動受信 >	
送られてきた文書をメモリが記憶する <メモリ代行受信>	33
ファクス情報サービスを利用する	34
コピーを取る	34
ハンドスキャナ	
ハンドスキャナの取り外し/取り付け	35
	35
ハンドスキャナでコピーする	36
ハンドスキャナでファクスを送る	
	37
留守電	
「留守」を設定すると	
「留守」の設定/解除	39
録音された用件を聞く	39
不要な用件を消す	40
応答メッセージを録音 / 消去する	40
外出先から留守番電話を操作する<外線リモート>	41
外出先から用件を聞く	
用件が録音されたら外出先に転送する<用件転送>	
用件の有無を外出先から簡単に確かめる<トールセイバ>	43

便利に使う
操作について44
初期設定
時計を合わせる < 時刻セット >
回線種別の自動 / 手動設定
自分の電話番号の登録45 自分の名前や電話番号などを相手の記録紙に
プリントする < 発信元記録 >
電話機能
ベルの音色 / メロディを変える46
いつも電話で受ける、またはファクスで受ける <着信モード>46
着信ベル回数を変える47
呼出ベル回数を変える47
保留メロディを変える
子機の受話音量を全体的に大きくする
ファクス・コピー機能
インクフィルム残量を表示する
ファクスやコピーの読み取り濃度を変える
電話に出て相手がファクスだったときは
簡単に受信する <ファクスかんたん受信> 49 海外にファクスを送るとき49
不達レポートを出力する
受信したファクスを縮小する<受信縮小率> 49
ファクス受信のとき、いったんメモリに蓄積する
〈メモリ受信〉 50 メモリ受信した文書を消去する 50
リストプリント
親機の電話帳の登録内容(電話番号リスト)を
プリントする
ナンバー・ディスプレイの着信データをプリントする 51 本機の設定状態 (システムリスト)をプリントする 51
通信管理レポートをプリントする52
ナンバー・ディスプレイ
利用できる機能について
ディスプレイ表示の見かた
必要な設定54 ナンバー・ディスプレイの設定54
いろいろな設定
電話帳に登録している相手にだけ
自作メッセージで応答する 54
電話番号を通知してこない相手にメッセージを 流す<番号リクエスト>54
電話を受けたくない相手を設定する<着信拒否> … 55
かけてくる相手によって着信ベルを変える
<着信鳴り分けとプライベートコール>
着信データの活用57 過去にかかってきた相手を確認する < 着信データの表示 > 57
過去にかかってさた相手を確認する<看信ナーダの表示> 5 / 着信データを消す
着信データを使って電話をかける < コールバック > … 58
着信データを電話帳に登録する<かんたん登録> … 58
留守中にかけてきた相手を確認する<留守録着信データ> 58
キャッチホン・ディスプレイについて

キャッチホン/モデムダイヤルイン	
キャッチホンを利用する	60
モデムダイヤルインを利用する	60
必要な設定	62
ダイヤルインの登録	
こんなときは	
INS ネット 64 を利用するには	63
パソコンやモデムにつなぐには	
ADSL 回線を利用するには	
IP 電話機能付き ADSL モデムにつないだとき	
"キロクシガ ツマリマシタ"と表示されたとき	
"ソウサパネルガ アイテイマス"と	04
グワッパネルカーアイティマス C "インクフィルム コウカン"が交互に表示されたとき	65
"ゲンコウガーツマリマシタ"と表示されたとき	65
インクフィルムを交換する	66
インクフィルムカートリッジを取り外す	
カートリッジを取り付ける	
お手入れのしかた	
祝媛・丁媛の外表の肩揥 ハンドスキャナの清掃	
原稿送り用ローラの清掃	
記録ローラの清掃	
記録紙給紙用ローラの清掃	
子機について 電池パックを交換する	
子機を増設するとき	
エラーコードが表示されたとき	70
停電したとき	
困ったときは ( Q&A )	71
消耗品・オプション品のご案内	77
お客様ご相談窓口などのご案内	77
仕様	80
操作早わかりガイド	8 1
機能設定/登録早見表	84
索引	86
文字入力一覧表 本書の最終ペー	ージ

# お使いになる前に

ここでは、本機の各部の名称や組み立てかたなど を説明しています。

## ■ はじめにご確認ください

## ■ 付属品はすべてそろっていますか?

□ 欄にチェック " ✓ " し、確認してください。付属品に足りないものがあったり、取扱説明書に落丁があった場合には、スピークス インフォメーションセンターにご連絡ください。→ p78

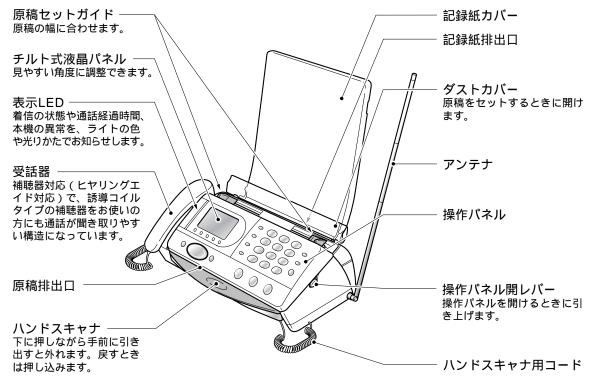


記録紙は添付されておりません。別途ご用意ください。

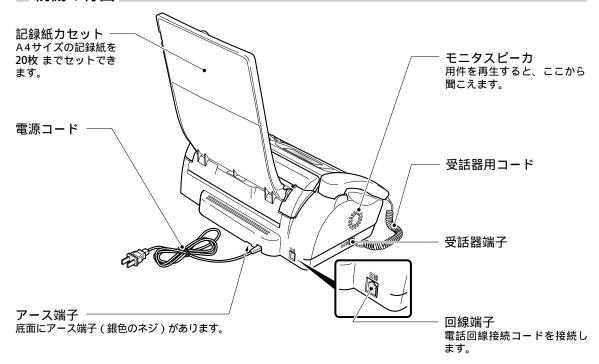
## ■ 各部の名称

本機を組み立てたあとの各部の名称です。

#### 親機の前面



### 親機の背面

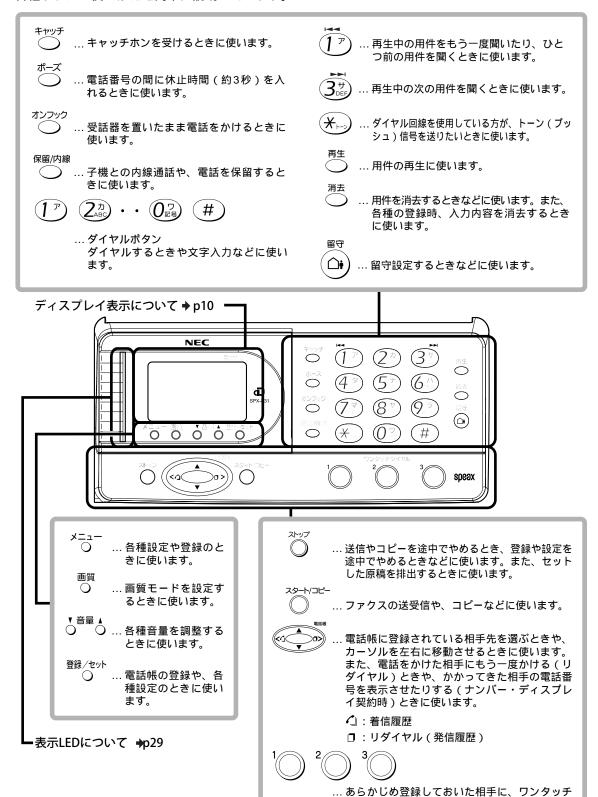


本機のプラスチックの一部に、光の具合によってキズに見える部分があります。これはプラスチック製作過程で生じるものですが、構造上および機能上は問題ありません。安心してお使いください。

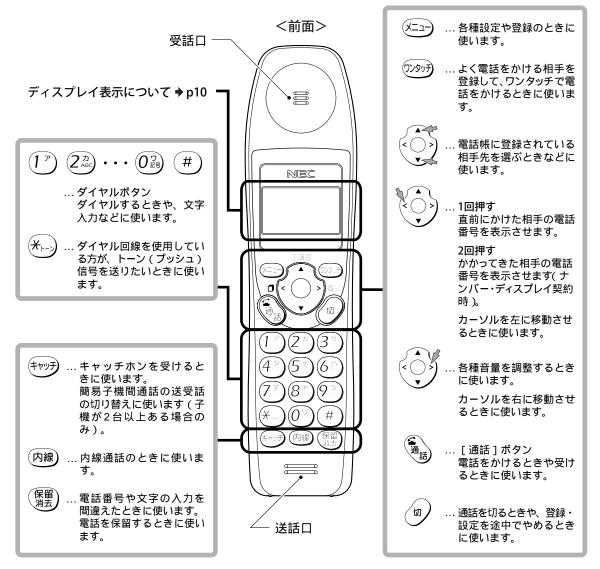
準備

### ■親機のボタンの名称と使いかた(操作パネル)。

各種ボタンの使いかたを簡単に説明しています。



で電話やFAXをするときに使います。



## ■ 待機中の状態について

子機を充電器から取り上げたあと、以下の操作をして「通話」ボタンが消灯している状態を「待機中」 といいます。

< クイック通話ONのとき >



[通話] ボタンが 点灯している ことを確認

[通話] ボタンが 消灯することを 確認

< クイック通話OFFのとき >

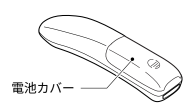


「通話」 ボタンが 消灯している ことを確認

クイック通話とは →p19

## ■子機の背面と子機充電器

#### <背面>



## <子機充電器>

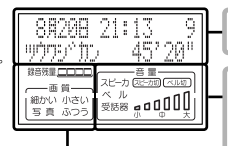


#### ■ ディスプレイ表示について

本文中にあるディスプレイ画面は、操作上必要と思われるものだけを表記しています。絵表示(ピクト) や各操作間の画面については省略されていますので、ご了承ください。

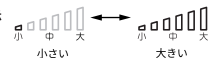
#### <親機>

ピクトは全 点灯時を表 しています。



16桁×2行で文字を表示します。何も操作をしていない ときは、日時と留守録の件数が表示されています。

音量表示



スピーカ… 留守録の再生音 (スピーカ切)… スピーカから音 量などのスピー 力音量を示しま

が出ないように しているときに 表示されます。

す。 ます。

ベル … ベル音量を示し ベル切 … 呼出音が鳴らな いようにしてい

受話器 ... 通話時の受話音

るときに表示さ れます。

量を示します。

-画 質-細かい 小さい 写真 ふつう

(点滅)

録音残量表示

.FAX送信時やコピー時の、 原稿の読み取り画質を表示 します。

音時間が20秒以内となり、

録音できないことを示して

・バックライトは、機能選択中や、通話、ファクス通信、プ リントなどの動作中に点灯し、動作終了後、約3秒で消灯 します。

#### <子機>

ピクトは全 点灯時を表 しています。



録音残量、◘◘◘◘◘ ... 録音時間の残り時間を示し ています。

います。

12桁×1行で文字を表示します。何も操 作をしていないときは、内線番号が表示 されています。

子機にはバックライトの機能はありません。

内線 ... 内線で通話中に表示されます。

リダイヤル … 同じ相手にもう一度電話をかける操作をし たときに表示されます(リダイヤル)。

外線

... 外線で通話中に表示されます。

... バッテリが消耗したときに表示されます。

着信データ ... 過去にかかってきた電話番号を表示 させる操作をしたときに表示されま す(ナンバー・ディスプレイ)。

ベル切

... 呼出音が鳴らないようにしているときに表 示されます。

#### 通話時間表示について

電話中は、ディスプレイに通話時間が表示されます。表示される通話時間はあくまでも目安としてご利用ください。

親機 0' 05" ツウワシ カン

... ダイヤル後、約10秒経つと表示され、相手が出ると再度0秒から表示し直されます。

子機

0'05

......... 「通話 ] ボタンを押すと通話時間表示が始まり、相手が出てからも続けて表示され ます。また相手が出なくても表示されます。

・受話器や子機を戻したあとも約5秒間、通話時間が表示されます。

・通話時間が59分59秒を超えたときは、0分00秒から表示し直されます。

## 記録紙について

安定した品質・性能でお使いいただくために、記 録紙はA4サイズ、紙厚0.08mm~0.1mm(500 枚包みの場合、厚さ40mm~50mm)のもので、 表面にオーバーコートなどの処理をしていない普 通紙(コピー用紙)をお使いください。

記録紙の種類によって、文字のかすれなど印字品 質が異なります。より鮮明な画質をお求めの場合 には、下記の記録紙もお使いいただけます。

• 普诵紙

: FUJIFILM 熱転写用紙 型名 ファクス用普通紙

FAX A4 x 100

サイズ・数量:A4・100枚



- ・記録紙の種類によっては、記録紙給紙不良や記録 紙づまりの原因となります。
  - 次のような記録紙は使用しないでください。
  - オーバーコートされた普通紙
  - 一度プリントした紙の裏面
  - 湿っている紙
  - 一度複数枚送りした紙
  - OHPフィルム
  - 薄い紙(紙厚0.08mmより薄い紙)
  - 厚い紙(紙厚0.1mmを超える紙)
  - しわ・折れのある紙
  - 表面に光沢のある紙
- ・記録紙の品質はメーカーにより異なり、プリント した印字品質や記録紙給紙性能が異なる場合があ ります。記録紙を大量に購入されるときは、一度 テストプリントすることをおすすめします。
- ・記録紙を補充するときは、残っている記録紙をす べて取り出し、追加する記録紙と合わせてよくさ ばいたあと、先端をそろえてセットしてください。

"キロクシガ ツマリマシタ"と表示された

## ■記録紙の保管について

日光の当たる場所、湿気の多い場所、高温になる 場所を避け、乾燥した冷暗所に保管してください。 また記録紙カセットに長期間セットしたままにし たり湿気を含むと、品質が劣化して先端が波打っ た状態になります。



・品質が劣化した記録紙は使用しないでください。 記録紙給紙不良の原因となります。

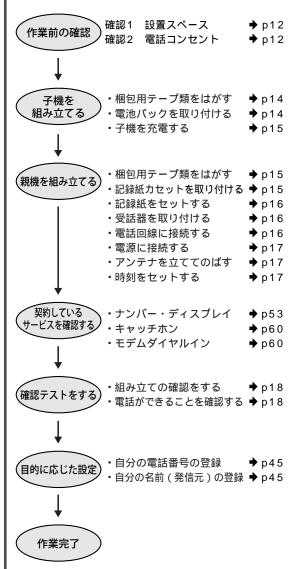
## インクフィルムの保管について

本機にセットする前のインクフィルムは、袋に 入れ、以下のことに注意して保管してください。

- ・直射日光が当たらない場所に保管する
- ・0 ~35 で保管する
- 結露した場合は、乾燥後に使用する

## 作業の流れ

本機を組み立て、使えるようになるまでの全体の 流れは、次のようになります。



本機を自由にご活用ください。

11

備

#### **|確認1 設置スペース**

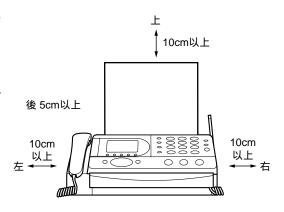
親機を置く場所には充分なスペースがありますか? 操作や消耗品類の交換、日常点検などを行うため、必 要なスペースを確保してください。



・親機は壁に掛けての使用はできません。

- ・水平な場所に設置しないと、正常に使えないことがあ ります。
- ・次のような機器の近くに親機を設置したり、近くで子機を使用したりしないでください。 強音や誤動作の原因となることがあります。
  - ビジネスホン、モデム、パソコン、ターミナルアダ プタ、ルータ、ワープロ、無線機、コピー機、他の コードレス電話機など
  - 携帯電話、PHS、ポケットベル、充電器、ACアダ プタなど
  - テレビ、ラジオ、蛍光灯、CDプレーヤー、ヘアドライヤー、電子レンジ、ステレオ、電気こたつなど
  - 自動車、オートバイ、ネオンサインなど
- ・直射日光の当たる場所には置かないでください。送信/コピー画質が薄くなったり、本機の故障や誤動作の原因となります。

p1~p3の「警告」「注意」の記載もご覧ください。



#### ■確認2 電話コンセント

電話コンセントは、どのタイプですか?

コンセントのタイプによって、そのまま接続できないことがあります。コンセントの形を確認してください。

#### モジュラ式



そのまま接続できます。 カチッと鳴るまで差し込んで ください。

#### 直接配線(ネジ止め式)



このままでは親機を接続できません。 NTT東日本またはNTT西日本の窓口な どにご相談ください。



・接続工事には、工事担任者の資格が必要です。

#### 3ピンプラグ式



このままでは親機を接続できません。

市販のモジュラ付電話キャップ をお買い求めください。

#### INSネット64を利用している

**→** p63

#### パソコンやモデムと接続したい

J **→** p63

#### ADSL回線を利用している



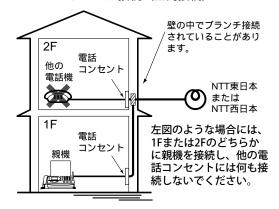


- ・他の電話機と親機をブランチ接続(並列接続)にしないでください。
- ・家の中に2つ以上電話コンセントがある場合、壁の中で配線がブランチ接続になっていることがあります(右図)。NTT東日本またはNTT西日本に確認してください。

ブランチ接続をすると、こんなことが起こります。

- 電話がかかってきたとき、呼出ベルが途中で鳴り止むことがあります。
- ファクスを送受信しているとき、ブランチ接続されている電話機の受話器を上げると、ファクスの画像に異常が起きます。
- 相手がファクスを送信したとき、ファクスが受信できないことがあります。
- ダイヤルインサービスやナンバー・ディスプレイ サービスが利用できません。

#### ブランチ接続(並列接続)



## ■ 子機を組み立てる

ここでは、子機の通話範囲や、使用するときのご 注意、組み立てかたなどを説明しています。

#### 通話範囲について

使用できる範囲は親機と子機の間に障害物がない状態で、 約100mです。子機と親機が離れすぎると、通話でき なくなったり、呼出ベルが鳴らなくなったりします。



子機と子機で通話(簡易子機間通話:SPX-S31は子機 増設時のみ)するときも、お互い親機と通話できる範囲 でご使用ください(上記)。子機同士が近くても、どち らかが親機と通話できる範囲から外れると、子機同士の 通話はできなくなります。

建物内の異なる階層(上下)や屋外を経由すると、通話できないことがあります。

親機のアンテナは、まっすぐ立ててお使いください。 アンテナを倒した状態では、子機で通話できる範囲が 狭くなったり、通話に雑音が入ることがあります。

親機と子機の間に、鉄筋コンクリート、金属、アルミサッシなどの障害物がある場合は、電波が届きません。



アルミサッシ 金属 鉄筋コンクリート

親機と子機の間に何も障害物がなくても、次のような場合は、電波の届く範囲が狭くなったり、通話に雑音が入ることがあります。



・金属製家具の近くなど



・蛍光灯などの電気製品 の近くなど



マンションなど鉄筋コンクリートの壁や金属製のドアなどが使用された建物の場合

### 一子機使用上のご注意

子機は電波を使っているため、通話中に雑音が入ることがありますが、故障ではありません。

子機は電波を使っているため、特殊な装置により盗聴される恐れがあります。大切なお話は親機をご使用ください。

通話中に「ピーッ、ピーッ…」という音がしたときは、通話圏外まで離れています。親機に近づいてください。通話圏外のままでいると、約15秒後に親機側で保留になります。さらに1分経過すると電話が切れます。

通話中に「ピッ、ピッ、ピッ、…」という音がしたときは、電池の充電残量が少なくなっています。このまま通話を続けると、約1分後に子機通話が切れ、親機側で保留になります。さらに1分経過すると電話が切れます。電池の充電残量が少なくなる(電池電圧が約2.3V以下になる)と子機は使用できなくなります。

近隣で他のコードレス電話機を使っていると、まれに 誤動作する場合があります。子機で電話がつながらない、通話の途中で切れたなどの場合は、いったん切ってもう一度かけ直してください。

車のダッシュボードなど、直射日光の当たるところに 放置しないでください。

次のような機器の近くに親機を設置したり、近くで子機を使用したりしないでください。雑音や誤動作の原因となることがあります。

- ビジネスホン、モデム、パソコン、ターミナルアダ プタ、ワープロ、ルータ、無線機、コピー機、他の コードレス電話機など
- ・携帯電話、PHS、ポケットベル、充電器、ACアダ プタなど
- ・テレビ、ラジオ、蛍光灯、CDプレーヤー、ヘアドライヤー、電子レンジ、ステレオ、電気こたつなど
- 自動車、オートバイ、ネオンサインなど

ふろ場やシャワールームなど、湿度の高いところで使用しないでください。

自動車やオートバイが近くを通ったときや、電気製品 や蛍光灯のスイッチを「入」「切」したときなど、雑音 が入ることがあります。

ぬれた手で子機を操作したり、子機に水をかけたりしないでください。本製品の子機には防水機能がありませんので故障の原因となります。

#### |梱包用テープ類をはがす|

子機と付属品をビニール袋から取り出し、貼り付 けてあるテープ類をはがします。

### ■電池パックを取り付ける

#### ⚠危険

子機の充電は、子機専用の充電器を使用してくだ さい。その他の充電条件で充電すると、電池パッ クの液漏れによる周囲の汚染や発熱による火災、 破裂によるけがの原因となることがあります。 電池パックを単体では充電しないでください。電池 パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。 専用の電池パックを使用してください。また、専 用の電池パックは他の機器には使用しないでくだ さい。電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原 因となります。

電池パックを水や火の中に投入したり、加熱しな いでください。電池パックを液漏れ、発熱、破裂 させる原因となります。

電池パックに直接はんだ付けしないでください。 電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因とな ります。

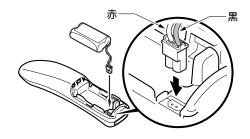
電池パックのコネクタの赤(プラス)・黒(マイナス) を針金などの金属類で接触しない(ショートさせ ない)でください。火災・感電の原因となります。 電池パックを分解・改造しないでください。電池 パックの発熱、破裂の原因となることがあります。 電池パックのビニールカバー(チューブ)は、は がさないでください。電池パックを液漏れ、発熱、 破裂させる原因となります。

万一、電池パックが液漏れして、液が目に入った ときは、失明の恐れがありますので、こすらずに すぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の 治療を受けてください。また、漏れた液が皮膚や 衣服に付いたときは、きれいな水で洗い流してく ださい。皮膚がかぶれたりする原因になります。 電池パックを使用中や充電中、または保管中に異 臭を発したり、発熱したり、変色・変形その他、 今までと異なることに気がついたときは、子機か ら電池パックを取り外し、使用を中止してください。

#### ⚠注意

電池パックの取り付けは充電器に置いたままで行 わないでください。故障の原因となります。

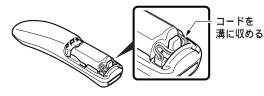
### **1** 電池パックのコネクタを差し込む



#### ⚠注意

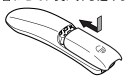
コネクタの向きが合わない状態で、無理に差し込 まないでください。発煙、故障の原因になります。

## 2 電池パックを取り付ける



## 3 電池カバーを取り付ける

子機の溝に合わせて、奥に押し込みます。

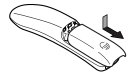


#### ⚠注意

電池パックのコードを子機と電池カバーの間に はさまないようにしてください。断線・故障の原 因となります。

#### 電池カバーを外したい

電池カバーを下に押しながら、手前に引くと外れます。



### ▼充電器を電源に接続する

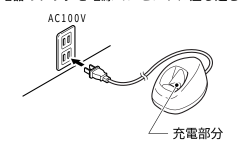


・テレビやステレオなどと同じコンセントに充電器 のプラグをつなぐと、雑音の原因となることがあ ります。できるだけ、別のコンセントにつないで ください。近くにコンセントがない場合は、テレ ビやステレオなどから充電器を離してください。

### ⚠警告

ぬれた手で充電器のプラグを抜き差ししないでく ださい。漏電して、感電の原因となります。 充電器および子機をぬらしたり、水につけたりし ないでください。火災・感電・故障の原因となり ます。

#### 充電器のプラグを電源コンセントに差し込む



#### 一子機を充電する

お買い上げのとき: 充電されていません

子機を使わないときは、できるだけ充電器に戻し ておいてください。

## **1** ボタン面が前になる ように置く

裏返しに置くと、正しく 充電されません。





#### 2 「切」ボタンが赤く点灯し、充電が始まる

#### 充電時間について

- ・初めてご使用のときは、10時間以上充電してください。 十分に充電されていないと、使用時に「ピーッ、ピピッ」 という音がして子機が使えません。このときは、しば らくの間充電すると使えるようになります。
- ・子機のディスプレイに → が表示されているときは、 電池残量が足りないため、お使いになれません。

#### 子機の使用可能時間(フル充電時)

連続通話時:約6時間連続待受時:約200時間

#### [切] ボタンがずっと赤く点灯している

充電器に置いている間は赤く点灯しています。過充電 になることはありません。

#### ⚠注意

充電器の充電部分に、金属物をのせないでください。 発熱・やけどの原因となります。

子機を長時間使わないときは 旅行や引越しなどで、 子機を長時間使わない、または充電できないときは、 子機の電池パックのコネクタを抜いて保管してください。 充電器のプラグをコンセントから抜いておいたり、子 機を充電器から外して充電しないまま放置すると、電 池パックが劣化して使えなくなることがあります。

#### 充電しても、すぐ電池がなくなって使えなくなる

電池パックの寿命かもしれません。交換してください。 電池パックの寿命は、使用の有無にかかわらず約2年です。 電池パックを交換する → p68

## 子機を増設したい → p69

## |子機のキータッチトーンを設定する||--

お買い上げのとき:鳴る

ボタンを押したときに「ピッ」と鳴る音を、キー タッチトーンといいます。ボタン操作が確実に行 えていることが、この音で確認できます。この キータッチトーンを鳴らさないよう、子機ごとに 設定できます。



表示させる

- タッチトーン ON:鳴らす -ー タッチトーン OFF:鳴らさない ◀

- ・キータッチトーンを「OFF」に設定すると、エラー を知らせる音や、設定終了を知らせる音が鳴らな くなります。ただし、キータッチトーンのON / OFFを設定したときの音は鳴ります。
  - ・親機のキータッチトーンを鳴らさない設定にする ことはできません。

## 親機を組み立てる

### | 梱包用テープ類をはがす|

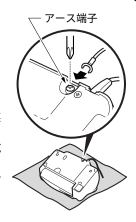
本機と付属品をビニール袋から取り出し、貼り付 けてあるテープ類をはがします。

## ⚠注意

特に湿気の多い場所で 親機を使用する場合 は、必ずアース接続を してください。アース 線は別売品となりま す。

アース接続は、親機を裏 返して行います。その際、 記録紙カセットを取り外 し、親機およびディスプ レイに無理な力がかから ないように、座布団など を敷いてください。

プラスドライバとアース 線を準備してください。

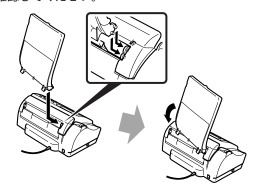


備

安全に正しくご使用いただくために **→** p1

## 『記録紙カセットを取り付ける』

記録紙カセットの片側を先に親機の穴に差し込み、 そのあと逆側を差し込みます。取り付けたあと、 記録紙カセットを前後に動かして、外れないこと を確認してください。



#### 記録紙をセットする



・必ず普通紙をセットしてください。感熱紙をセッ トすると故障の原因になることがあります。

#### **1** 記録紙カバーを前に倒す



#### 2 記録紙をさばく



・記録紙をさばかずにセットすると、1度に複数枚 の記録紙が送られることがあります。



さばいた側を下にして そろえる



#### 3 記録紙を入れる

記録紙の先端をそろえて、そっと置いてください(奥 まで差し込まないでください)。記録紙の上端が記 録紙力セット上側の「記録紙セットの目安範囲」に あることを確認してください。





- ●・セットできる枚数は、20枚までです。 ・ファクスを受信するとき、送られてきた原稿が1 枚でも、原稿の長さによっては、2枚以上の記録 紙に分割してプリントされることがあります。こ のとき、記録紙が1枚しかセットされていない場合、 プリントを終了することができず、さらに記録紙 を1枚だけ補充しても、また1枚目からプリントさ れてしまいます。ファクス受信した文書をプリン トする場合は、常に多めに記録紙をセットしてお いてください。
  - ・記録紙を補充するときは、記録紙カセットに残っ ている記録紙をすべて取り出し、追加する記録紙 と合わせてよくさばいてから、先端をそろえてセッ トしてください。
  - ・プリント中は記録紙を追加しないでください。
  - ・記録紙を長期間記録紙力セットにセットしたまま にしないでください。記録紙が湿気などを含み、 劣化する原因となります。劣化した記録紙をその ままお使いになると、記録紙づまりの原因となり ます。

#### $m{4}$ 記録紙カバーをおこす

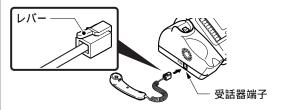


・記録紙カバーは必ず取り付けて、おこした状態で 使用してください。



#### 受話器を取り付ける

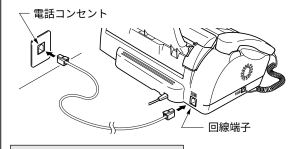
受話器端子に受話器用コードを「カチッ」と音が するまで差し込みます。



受話器用コードを抜きたい レバーを押さえながら引き 抜いてください。

## 電話回線に接続する

付属の電話回線接続コードの片方を親機背面の回 線端子に差し込み、もう片方を電話コンセントに 差し込みます。



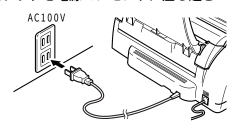
INSネット64を利用するには ⇒ p63

パソコンやモデムにつなぐには

ADSL回線を利用するには

### 電源に接続する

#### 電源プラグを電源コンセントに差し込む



・電源を先に接続してから回線接続をせずに10分以 上経過すると、デモモード(宣伝用自動表示)が 始まります。その場合、電話回線に接続するとデ モモードは終了します。

電話回線に接続する → p16

### ■回線種別の設定

電源プラグをコンセントに差し込むと、ディスプ レイに"シバラクオマチクダサイ"と表示された後、 "デンワカイセンカクニンチュウ"と表示され、 本機が自動的に回線種別(プッシュ回線/ダイヤ ル回線)を選びます。終了すると時刻設定画面を 表示します。

#### "カイセンセッテイ シテクダサイ"と表示された

手動で回線種別の設定を行ってください。ISDNターミ ナルアダプタに本機を接続している場合など、回線に よって自動設定できないことがあります。

回線種別の自動/手動設定 →p44

#### "ハンドスキャナ サイセット" と表示された

ハンドスキャナを取り外し、もう一度セットしてくだ ハンドスキャナの取り外し/取り付け → p35

## ■ アンテナを立ててのばす。

親機のアンテナをまっすぐ立て、のばしてください。 アンテナを倒したままでは、子機の通話範囲が狭 くなったり、通話中に雑音が入ることがあります。



## ■時刻をセットする。

回線種別の自動設定が終わると、ディスプレイに"ジ コクセッテイ シマス セット ヲ オシテ ク ダサイ"と表示されます。

続いて、現在の時刻をセットしてください。

登録/セット 〇 を押す

03 1/1 0:00 カンリョウ ハ セット ヲ オス この下線(カーソル)

位置の文字を修正できます。

 $oldsymbol{2}$  年月日・時刻を入力 する

> ・年 : 西暦の下2桁 月日:1~9は01~09

> と入力 • 時刻: 24時間制 0~9は00~09 と入力

03 08/20 13:30 カンリョウ ハ セット ヲ オス

この例では

「0308201330」と 入力します。

備

入力を間違えた [ < ]または > ]を押し、間違えた文字 の下にカーソルを移動させて、入力し直してください。

登録/セット  カンリョウ

時刻を設定し直すときは

時計を合わせる → p44

## 契約しているサービスを確認する

NTTサービスなどを契約している方は、設定が必 要な場合があります。 □ にチェック " ✓ " し、設 定が必要なときは該当ページを見て設定してくだ さい。

	NITT	++_	レフ	Λŧ	2約を	. 1	7		士,	+4	-
	NII	ヮー	ヒス	ひょう	ピボリク	٠١.	. (	(, <b>)</b>	* 4	ירדנ	•

・ナンバー・ディスプレイ	
設定が必要です。 ナンバー・ディスプレイの設定 ◆p ネーム・ディスプレイには対応していません。	5 4
・キャッチホン・ディスプレイ	
設定が必要です。	.50

キャッナ	<b>ゕン・ティスフレ</b>	′1を設正りる!	<b>→</b> p59
・キャッチホン			

設定の必要はありません。

キャッチホンを利用する ◆p60

		 	C 13/13 /	•	, 600
・モデハダイヤルイ	`,				

ダイヤルインの登録 → p62 設定が必要です。 PB信号方式のダイヤルインには対応していません。

## ■ 確認テストをする

組み立て、接続が正しくできたか、確認のための 動作テストを行います。

### 組み立ての確認をする

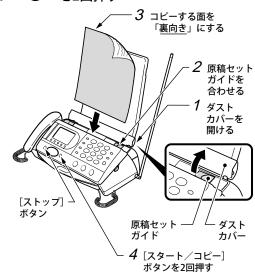
コピーを取って、テストをしましょう。

- 1 ダストカバーを開ける
- 2 原稿セットガイドを原稿の幅に合わせる
- 3 コピーする面を「裏向き」にして、原稿を 軽く差し込む

原稿が数cm引き込まれます。

スタート/コピー

4  $\bigcirc$  を2回押す



コピーが終わると 原稿、記録紙が排出された後、 「ピー」という音がして、コピーが終了します。

#### 途中でコピーをやめたい

[ストップ] ボタンを押してください。

#### 白紙が出てきたとき

原稿の裏・表を、逆にセットしたことが考えられます。 コピーする面を必ず「裏向き」にセットし、もう一度 コピーしてみてください。

#### 紙がつまったとき

"ゲンコウガ ツマリマシタ"と表示されたとき → p65"キロクシガ ツマリマシタ"と表示されたとき → p64

B4の原稿をコピーすると

→ p34

### ■電話ができることを確認する

電話をかけたり、受けたりできることを確認して ください。

#### 電話をかけられない

困ったときは **→**p71

#### 電話をかけられるが、受けられない

ナンバー・ディスプレイの契約と設定が一致している かどうかを確認してください。

- ・契約している場合……「利用する」(お買い上げの ときのまま)
- ・契約していない場合……「利用しない」に変更が必要 ナンバー・ディスプレイの設定 ◆p5 4

ダイヤルインを契約している場合は、ナンバー・ディスプレイの契約にかかわらず、ナンバー・ディスプレイの設定を「利用する」にしてください。

## ■ お買い上げ時の状態について ■

お買い上げ時の本機は、ファクスを自動で受けられるように設定されています。

自動で受ける → p32

お買い上げ時の本機の設定状態については

機能設定/登録早見表 → p8 4

## ■ 操作を間違えたときは ■

- ・親機の場合
- ストップ [ストップ] ボタンを押すと、操作/設 定がキャンセルされ、待機状態に戻ります。
- ・子機の場合

# 雷

# 電話として使うには

ここでは、電話のいろいろな使いかたを説明して います。

## 電話をかける

## 親機で



- ・子機を使用中には、"ナイセン2 ショウチュウ" などが表示されます。親機で電話はできません。
- ・ファクス受信中やコピー中は電話をかけられません。
- ・コピーやファクスを送受信したあと、受話器が温 かくなることがあります。
- 受話器を取ってかける。



▶ ツー...▶ 電話番号▶ 通話▶ 通話

受話器を置いたままかける

〈オンフックダイヤル〉

雷話番号

通話 🖢 🥶

番号を間違えたら [オンフック]ボタンを押し、最初 からやり直してください。

番号を確認してからかける。

番号を間違え<u>たら</u>[消去]ボタンまたは[ストップ] ボタンを押し、最初から入力し直してください。

「オンフック」ボタンの使いかた ---- こうにゅうに

- ・[オンフック]ボタンを押すと受話器を持たずに電話 がかけられます(オンフックダイヤル)。
- ・親機で通話中に[オンフック]ボタンを押してから受 話器を戻すと、通話が切れずにスピーカから相手の声 が聞こえます。
- ・オンフック中は、こちらの声は相手に聞こえません。



・親機を使用中には、「ピーピーピー」と音が鳴り、 電話できません。

・通話中に親機の[スタート/コピー]ボタンが押 されると、通話が切れて、ファクス受信状態にな ります。









番号を間違えたら [切]ボタンを押してから[通話] ボタンを押し、「ツー...」という音が聞こえたら、相手 の電話番号をダイヤルしてください。

「ツー…」と聞こえないとき しもう一度 [ 切 ] ボタンを 押してから[通話]ボタンを押してください。

充電器に置いていないとき ][ 通話 ] ボタンを押し、 「ツー...」という音が聞こえたら、相手の電話番号をダ イヤルしてください。

番号を確認してからかける。







番号を間違えたら [保留/消去]ボタンを押すごとに、 1文字ずつ取り消すことができます。間違えた番号まで 戻って入力し直してください。

充電器に置いていないとき そのまま相手の電話番号を ダイヤルし、確認してから [ 通話 ] ボタンを押します。

相手の声を大きくしたい

受話音量 ◆p29、p48

### ■クイック通話とは

お買い上げのとき:OFF

クイック通話は子機の機能です。充電器に置いて ある子機を取るだけで、ダイヤルできる状態にな ります。電話がかかってきたときも、充電器から 子機を取るだけで電話に出られるようになります。

ONのとき

充電器に置いてある子機を取ると「通話」ボタンを押 さずにダイヤルできる状態になります。または、か かってきた電話に出られます。

[通話]ボタンを押して、相手の電話番号をダイヤル します。または、かかってきた電話に出られます。

■ クイック通話のON/OFFの切り替えかた . " クイックツウワ " を表示させたあと、" クイックツウ ワ ON / OFF "を選びます。 ON / OFFの設定は、子機ごとに行えます。





表示させる





クイックツウワ OFF ◀

## 同じ相手にもう一度かける

リダイヤル

(メニュー

# 親機で

以前かけた相手や、ファクスを送った相手、話中で通話 できなかった相手などを、最大10件まで記憶できます。

●・子機で電話をかけた相手に、親機でかけ直すこと はできません。

・リダイヤルできる桁数は40桁までです。

かけかた







相手先を表示 (押し続けると早送りされます)

受話器を取ったあと、または[オンフック]ボタンを押 してから (リダイヤル) ボタンを押したときは、最後 に電話をかけた相手に自動的にリダイヤルします。

#### ファクスを送信したい

原稿をセットしてから、送信したい相手を表示させ、「ス タート/コピー] ボタンを押してください。

以前にかけた電話番号を消したい

消去したい相手を表示させてから「消去」ボタンを押し、 表示の内容を確認して消去してください。



相手先を表示

(押し続けると早送りされます)

途中で操作をやめたいとき [ストップ]ボタンを押し てください。

## 子機で

最大10件まで記憶できます。



- ・親機を使ってかけた相手やファクスを送った相手 には、子機でかけ直すことはできません。
  - ・リダイヤルできる桁数は20桁までです。

#### かけかた



相手先を表示 (押し続けると早送りされます)

#### 以前にかけた電話番号を消したい

消去したい相手を表示させてから [保留/消去]ボタンを 押し、表示の内容を確認して消去してください。



(押し続けると早送りされます)

途中で操作をやめたいとき 確認のメッセージを表示中 ]または[ ]を押し、"チュウシ シマスカ?" が表示されたら [ メニュー ] ボタンを押してください。

## 【話を受ける



● 舗 ● ○○●



- ・子機のベルは、親機より少し遅れて鳴り、このと き「通話」ボタンが点滅します。
  - ・通話中に親機の[スタート/コピー]ボタンを押 されると、通話は切れます。

#### ■ 充電器から取って受ける



充電器に置いていないとき」ベルが鳴っているときに[通 話1ボタンを押すと、電話に出られます。

相手の声を大きくしたい

受話音量 →p29、p48

ベルの音量を変えたい

ベル音量 →p28

#### ベルの音を変えたい

ベルの音色/メロディを変える ◆p46

#### ポーポーという音が聞こえたら

・「ファクシミリを受信します。受話器を置いてお待ち ください」というメッセージが流れたら、受話器を戻 してください。

子機の場合は[切]ボタンを押す、または充電器に戻 してください。

・ファクスかんたん受信を「しない」に設定したときは、 メッセージが流れません。このときは、下記の「無音 だったら」と同じ操作をしてください。

#### 無音だったら 🗆

[Malala

・ファクスかもしれません。親機の[スタート/コピー] ボタンを押してください。子機の場合は[内線]ボタ ンを押してから [6]を押してください。

## 保留する

通話の途中で相手を待たせるときに、メロディ音 を流すことができます。メロディ音が流れている 間は、こちらの声は相手に聞こえません。

・10分以上保留にしたままでいると電話は切れます。 ・内線通話の保留はできません。

# 親機で



保留中に受話器を戻すと 電話は切れません。 受話器を 取ると保留が解除され、話ができます。

#### 保留のあと子機で話をするとき

親機で保留したあと、受話器を戻して子機を取り「通話」 ボタンを押すと、子機で話ができます。

保留中に充電器に戻すと」電話は切れません。クイッ ク通話がONのときは充電器から取ると保留が解除され、 クイック通話がOFFのときは充電器から取り[通話] ボタンを押すと保留が解除され、話ができます。

#### 保留のあと親機で話をするとき

子機で保留したあと、充電器に戻して親機の受話器を取 ると、親機で話ができます。

#### 保留中のメロディを変えたい

保留中のメロディは「聖者の行進」または「茶色の小 瓶」のうち、いずれかを選べます。

保留メロディを変える → p4 7

## 転送する

かかってきた電話を親機から子機に、または子機 から親機に転送できます。

#### 内線番号について

親機や子機には、内線番号が割り当てられています。

- 内線1 : 親機
- 内線2 : 付属子機1台目
- ・内線3 : 増設子機1台目(S31Wの場合は付属子機2台目)
- ・内線4 : 増設子機2台目(S31Wの場合は増設子機1台目) 子機を2台以上お使いの場合、内線番号の代わりに[\*]

を押すと、すべての内線を呼び出すことができます。

## 親機から子機に転送する





外線と通話中

保留/内線

ン を押す

外線が保留され、相手 にメロディ音が流れま

を押す

子機が2台以上ある場合 は、該当する内線番号 を押します。 内線番号について

→ 上記

4 子機と通話 用件を伝えます。 ←・・・→ 親機と通話

5 受話器を戻す

••••• → 外線と通話

→ ベルが鳴る

#### 子機が出ない

「保留/内線」ボタンを押すと、外線との通話に戻れ ます。

#### 子機に切り替えたい(1人で転送したい)

外線と通話中に[保留/内線]ボタンを押し、受話器 を戻してから子機を取り [通話] ボタンを押すと、子 機で外線と通話ができます。

## ■子機から親機に転送する





外線と通話中

<sup>(内線)</sup>を押す

を押す

**・・・・・・→** ベルが鳴る

外線が保留され、相手 にメロディ音が流れま す。

受話器を取る

親機と诵話 用件を伝えます。 ←・・・・→ 子機と通話

または /

外線と通話

#### 親機が出ない

[内線] ボタンを押すと、外線との通話に戻れます。

#### 親機に切り替える(1人で転送したい)

外線と通話中に [保留/消去] ボタンを押し、子機を 充電器に戻すか、 [切] ボタンを押したあと、親機の 受話器を取ると、親機で外線と通話ができます。

## 子機から子機に転送する

子機を2台以上お使いの場合、子機と子機でトラン シーバー方式の会話ができます。

- ・相手と同時に話すことはできません。送話側が話 したあと[キャッチ]ボタンを押すと、送話と受 話が切り替わります。
  - ・送受話の切り替えおよび転送は、送話側の子機の み行えます。
  - ・送話側が話せる時間は、最大50秒間です。50秒 を過ぎると、自動的に外線が受話側に転送されます。

〇子機

〇子機

外線と通話中

<sup>(内線)</sup>を押す

3 該当する子機の ・・・・・・・→ ベルが鳴る

内線番号を押す

外線が保留され、相手 にメロディ音が流れま す。

内線番号について → 本ページ左側

送話側

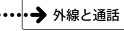
ナイセン ソウシン

受話側 ナイセン ジュシン

4 「ピポ」と鳴った ••••• → 用件を聞く ら用件を伝える

以後、送受話を切り替えるときは、送話側が [キャッチ]ボタンを押します。

または



#### 子機が出ない

雷 話

## ■ 親機と子機で通話する

内線通話

親機と子機で通話をすることができます。



- ・内線通話は保留できません。
- ・どちらかが外線で通話中のときは、内線通話はで きません。
- ・内線の呼び出しや、内線通話中に外線がかかって くると、内線の呼び出しや内線通話が中断し、外 線のベルが鳴ります。外線に出るときは、親機は いったん受話器を戻し再度取ってください。子機 は[通話]ボタンを押すと外線に出ることができ ます。

### [20] [m] [m] [m] 内線呼出音の鳴りかた (ピピッピピッ) (ピピッピピッ) (ピピッピピッ) (無音) (無音) 1秒 1秒 親機から子機にかける 〇子機 ||||| ♪ 親機 保留/内線 ◯ を押す 2 (2ヵ)を押す ······◆ ベルが鳴る 子機が2台以上ある場合 は、該当する内線番号 を押します。 内線番号について ⇒ p21 3 受話器を取って ◆・・・・→ 親機と通話 子機と通話 4 受話器を戻す または / ■子機から親機にかける 〇子機 ||||| 親機 待機中

ベルが鳴る

←・・・・→ 子機と通話

受話器を取る

受話器を戻す

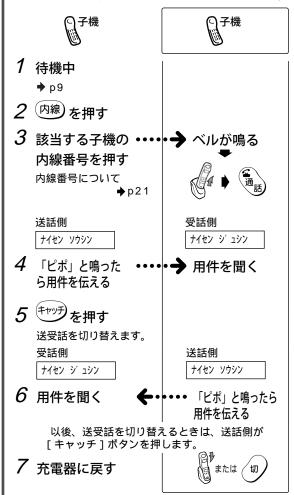
## ■ 子機と子機で通話する

簡易子機間通話:トランシーバー方式

子機を2台以上お使いの場合、子機と子機でトランシーバー方式の会話をすることができます。



- ・簡易子機間通話は保留できません。
- 親機または子機で外線通話中のときは、簡易子機間通話はできません。
  - ・内線の呼び出しや、内線通話中に外線がかかって くると、内線の呼び出しや内線通話が中断し、外 線のベルが鳴ります。
  - ・三者通話はできません。
  - ・相手と同時に話すことはできません。送話側が話したあと[キャッチ]ボタンを押すと、送話と受話が切り替わります。
  - ・送受話の切り替えおよび終話は、送話側の子機の み行えます。
  - ・送話側が話せる時間は、最大50秒間です。50秒を過ぎると、簡易子機間通話が自動で終了します。



▶ p9

<sup>(内線)</sup>を押す

4 親機と通話

または「切」

## ■ ワンタッチダイヤルに登録する

よく電話やファクスを送る相手先の名前や電話番号をワンタッチダイヤルに登録しておくと、簡単に電話やファクス(親機のみ)ができます。親機に登録したワンタッチダイヤルは、らくらく電話帳に登録されます。

#### ナンバー・ディスプレイを利用している方は

必ず市外局番から登録してください。また [\*] [#] [-] (ポーズ) は入力しないでください。

### 親機のワンタッチダイヤルに登録する

登録できる相手先は3件です。相手先名は12文字、 電話番号は32桁まで登録できます。

1 <sup>1</sup> ・・・・ <sup>3</sup> を押す トゥロクサレディマセン <u>!</u> (どれか1つ) トゥロク

2 🕼を押す

トウロク:ナマエ?

2:9+1

1:スル

電話番号だけ入力したい 手順4に進んでください。

文字入力を間違えた [ < ] または [ > ] で間違えた文字にカーソルを合わせ [ 消去 ] ボタンを押してください。

4 💍 を押す

ナマエ:オトウサン TEL:?

5 相手の電話番号を市外 局番から入力する

ナマエ:オトウサン TEL:0612345678\_

(途中で登録をやめたい) [ストップ]ボタンを押してく ださい。

*6* ○ を押す

オトウサン トウロク シマシタ

## 親機のワンタッチダイヤルの登録内容を変更する

7 変更したいワンタッチ ダイヤルボタンを押す

アイテ:オトウサン TEL:0612345678

2 登録/セット を押す

1:ショウキョ 2:ヘンコウ

3 ② を押す

ナマエ:<u>オ</u>トウサン TEL:0612345678

名前を変更しないとき 手順6に進んでください。

4 を押し、変更したい文字にカーソルを合わせる

## 5 名前を入力し直す

[消去]ボタンを押すと、カーソルの文字が1文字 消えます。

6 登録/セット を押す

ナマエ:オカアサン TEL:0612345678

電話番号を変更しないとき 手順9に進んでください。

7 を押し、変更したい数字にカーソルを合わせる

8 番号を入力し直す

[消去]ボタンを押すと、表示されているすべての数字が消えます。

*9* <sup>登録/セット</sup> ○ を押す

ヘンコウ シマシタ

#### 登録内容を消去したい

手順3で [1] (ショウキョ)を押すと "1:ジッコ ウ2:トリケシ" と表示されるので [1] を押してく ださい。

## 子機のワンタッチダイヤルに登録する

登録できる相手先は1件です。相手先名は12文字まで、電話番号は16桁まで登録できます。

・ワンタッチダイヤルが登録されていないときに [ワンタッチ] ボタンを押すと、手順3の表示になり、登録することができます。

1 ニュー を押す

2 を押し、"ワンタッチ ダイヤル"を表示させる

ワンタッチタ゛イヤル

3 🔄 を押す

ナマエ?

電話番号だけ入力したい 手順5に進んでください。

4 相手の名前を入力する

ヒロシクン

文字入力一覧表 → 本書の最終ページ

(文字入力を間違えた) [保留/消去]ボタンを押し、入力し直してください。 [保留/消去]ボタンを2秒以上押し続けると、表示されているすべての文字が消えます。

5 🚈 を押す

デンワバンゴウ?

## 6 相手の電話番号を市外局番から入力する

- ・12桁を超えて入力したときはスクロール表示され ます。
- ・ポーズを入れるときは[キャッチ]ボタンを押してください。
- 7 🔄 を押す

電話

#### 登録内容を変更・削除したい

登録と同じ手順で行います。手順3と手順5で、すでに 登録されている相手の名前と電話番号が表示されるので、 [保留/消去] ボタンを押し、それぞれ入力し直して 手順を進めてください。

それぞれを空白にすれば、削除したことになります。

## ワンタッチダイヤルで電話をかける

あらかじめワンタッチダイヤルに登録しておくと、 ボタンを押すだけで電話をかけたりファクス(親 機のみ)を送ることができます。

ワンタッチダイヤルに登録する **→** p23

かけたい相手が登録されているワンタッチダイヤルボタ ンを押して、受話器を上げてください。



アイテ:オトウサン TEL:0612345678 // ▶ 通話

## 子機で

待機中 **→**p9



ヒロシクン

通話

## らくらく電話帳に登録する

よく電話やファクスを送る相手先を登録できます。

・ナンバー・ディスプレイを利用している方は、必ず 市外局番から登録してください。また[\*][#] [-](ポーズ)は入力しないでください。

### 親機に登録する

登録できる件数は197件までです。相手先名は12 文字まで、電話番号は32桁まで登録できます。

登録/セット を押す

トウロク:ナマエ?

電話番号だけ入力したい 手順3に進んでください。

| ナマエ:ニッホ゜ンテ゛ン<u>キ</u>  $oldsymbol{2}$  相手の名前を入力する

文字入力一覧表 → 本書の最終ページ

〔 文字入<u>力を間違えた</u>〕<sub>[<]または[>]で間違えた文</sub> 字にカーソルを合わせ[消去]ボタンを押してください。

う を押す

ナマエ:ニッポ゜ンデ゛ンキ TEL:?

4 相手の電話番号を市外 局番から入力する

ナマエ:ニッポ゜ンデ゛ンキ TEL:0312345678

〔途中で登録をやめたい〕「ストップ]ボタンを押してく ださい。

5 登録/セット を押す

ニッポ゜ンテ゛ンキ トウロク シマシタ

続けて登録したい」 手順2からくり返してください。

 $oldsymbol{6}$  登録を終了するときは igcup を押す

#### "デンワチョウ フル" と表示された

相手先が197件登録されています。不要な相手先を消 去してから、新しい相手先を登録してください。 親機の電話帳の登録内容を消去する ◆p2 5

#### 登録した内容を確認したい

親機の電話帳の登録内容をプリントする **→**p5 0

#### 親機の電話帳を子機で使いたい

親機の電話帳を子機に転送する ◆p2 6

## 親機の電話帳の登録内容を変更する

を押し、変更したい相手を表示させる

登録/セット を押す 1:93043 2:ヘンコウ

を押す

ナマエ:ニッポ゜ンテ゛ンキ TEL:0312345678

名前を変更しないとき〕 手順6に進んでください。

『ジ を押し、変更したい文字にカー ソルを合わせる

 $oldsymbol{5}$  名前を入力し直す

「消去」ボタンを押すと、カーソルの文字が1文字 消えます。

6 登録/セット 〇 を押す

ナマエ:NEC TEL:0312345678

電話番号を変更しないとき 手順9に進んでください。

シン を押し、変更したい数字にカー ソルを合わせる

🞖 番号を入力し直す

[消去]ボタンを押すと、表示されているすべての 数字が消えます。

登録/セット ○ を押す

ヘンコウ シマシタ

・ワンタッチダイヤルで登録した登録内容を変更/ 消去したときは、ワンタッチダイヤルの登録内容 も変更/消去されます。

#### 親機の電話帳の登録内容を消去する



を押し、変更したい相手を表示させる

**2** <sup>登録/セット</sup> を押す

1:ショウキョ 2:ヘンコウ

3 (プ) を押す

ニッポ゜ンテ゛ンキ 1:シ゛ッコウ 2:トリケシ

4 💯 を押す

ショウキョ シマシタ

#### 途中で消去をやめたい

手順4で[2](トリケン)を押し、[ストップ]ボタンを押してください。

### 子機に登録する

登録できる件数は80件までです。相手先名は12 文字まで、電話番号は16桁まで登録できます。

・各ボタンは60秒以内に操作してください。60秒 経過すると「ピーピーピー」という音がして登録が中断されます。中断されたときは、手順1からや り直してください。

1 ニーを押す

デ ンワチョウ トウロク

2 🖅を押す

ナマエ?

3 相手の名前を入力する

ニッポ゜ンテ゛ンキ

文字入力一覧表 ▶ 本書の最終ページ

文字入力を間違えた] [保留/消去]ボタンを押し、入力し直してください。[保留/消去]ボタンを2秒以上押し続けると表示されているすべての文字が消えます。

4 ニューを押す

\_デンワバンゴウ?

## 5 相手の電話番号を市外局番から入力する

- ・12桁を超えて入力したときはスクロール表示され ます。
- ・ポーズを入れるときは [ キャッチ ] ボタンを押し てください。

## 6 ニューを押す

## "デンワチョウ フル" と表示された

相手先が80件登録されています。不要な相手先を消去してから、新しい相手先を登録してください。 子機の電話帳の登録内容を消去する◆本ページ右側

## 途中で登録をやめたい

「切〕ボタンを押してください。

#### リダイヤルに記録されている電話番号を登録したい

待機中に [<] を押し、 [▲] または [▼] を押して登録したいリダイヤルデータを表示させたあと、上記の手順2に進みます。

リダイヤルデータの登録は、子機でのみ行うことができます。

## 子機の電話帳の登録内容を変更する

1 を押し、変更したい相手を表示させる

ニッポ゜ンテ゛ンキ

2 ニシを押す

ニッポ゜ンテ゛ンキ

名前を変更しないとき 手順5に進んでください。

い文字を点滅させる

### 4 名前を入力し直す

[保留/消去]ボタンを押すと、点滅している文字が1文字消えます。[保留/消去]ボタンを2秒以上押し続けると、表示されているすべての文字が消えます。

*5 ≍ュ*ーを押す

0312345678

電話番号を変更しないとき 手順8に進んでください。



ない。 ないで押し、変更した

い数字を点滅させる

#### 7 番号を入力し直す

[保留/消去]ボタンを押すと、点滅している数字が1文字消えます。[保留/消去]ボタンを2秒以上押し続けると、表示されているすべての数字が消えます。

8 ニューを押す

#### 途中で変更をやめたい

[切] ボタンを押してください。

## 一子機の電話帳の登録内容を消去する

1 を押し、消去したい相手を表示させる

ニッポ゜ンデ゛ンキ

**2** (保留) を押す

ショウキョ シマスカ?

*3* (発音) または (メニュー) を押す

ショウキョ シマシタ

### 途中で消去をやめたい

手順2で [▲] または [▼] を押し "チュウシ シマスカ?" を表示させたあと、 [メニュー] ボタンを押してください。

・複数の子機をご利用の場合は、子機ごとに消去の操作を行ってください。すべての子機の登録内容を、 一括して消去することはできません。 電話

### 

#### 電話帳転送

電話帳の転送のしかたには、次の2つがあります。

- ・電話帳の内容を一度に全部転送する 一斉転送
- ・1件ずつ転送する 個別転送

転送した内容は、子機の電話帳に追加されます。

- **D**.
- ・子機に同じ相手先名と電話番号が登録されている ときは転送されません。
  - ・子機の電話帳がすでに80件登録されていると、転送できません。また登録数が80件になった時点で転送は終了します。
  - ・17桁以上の電話番号は、転送できません。
  - 転送中に着信があったり、エラーが発生したときは、 その時点で転送を終了します。
  - ・転送中、相手の子機は使用できません。ディスプレイに"テンソウチュウ"と表示されます。

#### ■ 一度に転送する \_

〈一斉転送〉

- 1 \*ラー を押す
- キノウセンタク シテクタ゛サイ
- 2 ②カカ を押す
- デンワ キノウ
- 3 <sup>登録/セット</sup> を押す
- 4 \*ニュー を7回押す
- デ ンワチョウ テンソウ
- 5 登録/セット を押す
- イッセイ テンソウ
- 6 <sup>登録/セット</sup> ○ を押す
- テンソウサキ ナイセン2
- 7 登録/セット を押す

( を押す

テンソウ ヲ カイシシマス スタート ヲ オシテクタ゛サイ

スタート/コピー

- ナイセン2 テンソウ チュウ 1/45
- 「転送件数/登録件数」が 数字で表示されます。
- -セイシ゛ョウ シュウリョウ

# 9 子機の電話帳の内容を見て、正しく転送されたことを確認する

待機中に[ ]または[ ]を押すと、登録してある電話帳が表示されます。

#### *"*テンソウデキマセン"と表示されたとき

電話番号が16桁以内か、また子機の電話帳が80件登録されていないか確認し、手順9のあと転送されなかった電話帳の内容を1件ずつ転送(個別転送)するか、再度一度に転送(一斉転送)し直してください。

個別転送 ◆本ページ右側

#### 子機が2台以上あるとき

手順6のあと[<] または[>] を押し、転送したい子機の内線番号を表示させてください。

内線番号について → p21

#### ■ 1件ずつ転送する \_\_\_

〈個別転送〉

- 1 ~ を押す
- キノウセンタク シテクタ゛サイ
- 2 ②か を押す
- デ ンワ キノウ

- つ 登録/セット
- 3 一〇 を押す
- 4 ~ を7回押す
- デ゜ンワチョウ テンソウ
- **5** ◯ を押す
- イッセイ テンソウ



コヘ゛ツテンソウ

コ、/ を表示させる

- **7** <sup>登録/セット</sup> ○ を押す
- テンソウサキ ナイセン2
- 8 登録/セット を押す
- アイテ:ニッポ°ンテ°ンキ TEL:0312345678
- 9 を押し、転送したい登録内容を表示させる
- 10 登録/セット を押す
- テンソウ ヲ カイシシマス スタート ヲ オシテクタ゛サイ
- 11 つ を押す
- ナイセン2 テンソウ チュウ

テンソウ チ

セイシ゛ョウ シュウリョウ

\_\_\_\_\_\_ ニッホ゜ンテ゛ンキ

アイテ:ニッホ゜ンテ゛ンキ TEL:0312345678

続けて転送したい) 手順9からくり返してください。

## 12 終了するときは 〇 を押す

13 子機の電話帳の内容を見て、正しく転送されたことを確認する

### "テンソウデキマセン"と表示されたとき

電話番号が17桁以上の相手を転送しようとすると、手順10で[登録/セット]ボタンを押したあと"テン ソウデキマセン"と表示されます。

### "デンワチョウ フル"と表示されたとき

すでに子機の電話帳に80件登録されています。子機の電話帳から不要な相手先を消去してから転送し直してください。

· 子機の電話帳の登録内容を消去する ◆前ページ

#### 子機が2台以上あるとき

手順7のあと [<] または [>] を押し、転送したい子機の内線番号を表示させてください。

内線番号について → p2 1

## ■ らくらく電話帳で電話をかける ■

あらかじめ電話帳に登録しておくと、簡単に電話 やファクス(親機のみ)ができます。

らくらく電話帳に登録する ⇒ p24

親機





][]...登録されている先頭の相手先が表示され、 押すごとに相手先が切り替わります。押 し続けると、早送りされます。

例:「イトウ」「カトウ」「タナカ」が登録されているとき ここからスタート



#### 電話帳の相手先名は50音順に表示されます

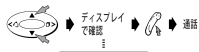
登録するとき相手先名の前に空白を入れたり、アル ファベットや数字などを入力すると次の順で表示され ます。

空白+文字 → 数字 → カナ(50音順) → アルファ ベット → 記号 → 相手先名のない電話番号

## 親機で

・子機に登録してある電話帳は使用できません。

相手先を確認してからかける。



アイテ:ニッポ ンデンキ TEL:0312345678

#### [電話帳] ボタンを押す前に受話器を取った

相手先を表示させたあと[スタート/コピー]ボタン を押すとかけられます。ただし [スタート/コピー] ボタンを押すまでに時間がかかると、電話をかけられ ない場合があります。受話器を置いたまま、先に相手 先を表示させてからかけることをおすすめします。

#### ■ 相手先を素早く探してかける \_

・ディスプレイに相手先が表示されているときにダイヤル ボタンを押すと、ボタンに割り当てられているカナの行 の名前が表示されます。

(例:[3(サ)]を押すと"サトウ")

また、ダイヤルボタンを押すたびに、その行の相手先が 順番に表示されます。

(例:[3(サ)]を押すたびに"サトウ""スズキ"…)

- ・相手先名が記号で始まる場合は[0]を押すと、 や"("、"\*"などで始まる相手先名が表示されます。 記号で始まる相手先を表示中には[ ]を押すと次の相 手先が表示されます。
- ・該当する行に一人も登録されていないときは、ダ イヤルボタンを押しても表示は変わりません。



該当する行の ダイヤルボタンを何度か 押し、相手先を表示させる

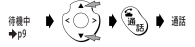


アイテ:ニッポ゜ンデ゛ンキ TEL:0312345678

・親機に登録してある電話帳は子機の電話帳に転送 しなければ、子機では使用できません。

電話帳転送 ▶p26

■ 50音順で探してかける \_\_



#### 相手先を素早く探してかける \_

・ディスプレイに相手先が表示されているときにダイヤル ボタンを押すと、ボタンに割り当てられているカナの行 の名前が表示されます。

(例:[3(サ)]を押すと"サトウ")

また、ダイヤルボタンを押すたびに、その行の相手先が 順番に表示されます。

(例: [3(サ)]を押すたびに"サトウ""スズキ"…)

・相手先名が記号で始まる場合は[0]を押すと、"-" や"("、"\*"などで始まる相手先名が表示されます。 記号で始まる相手先を表示中には[ ]を押すと次の相 手先が表示されます。



・該当する行に一人も登録されていないときは、ダ イヤルボタンを押しても表示は変わりません。

待機中 **→**p9



該当する行の ダイヤルボタンを何度か 押し、相手先を表示させる



通話

雷 話

## ■ 通話中の会話を録音する

通話録音

親機で通話中の会話を録音することができます。 注文受付やインタビューなど、メモの代わりにご 利用ください。また、録音した用件を相手に聞か せることもできます。



- 子機で通話中の会話は、録音できません。
- ・録音できる時間は最大約15分です。ただし、自分で録音した応答メッセージや留守電の用件、受信したファクスの内容が残っていると、録音できる時間が少なくなります。
- ・通話録音の1件は留守電の用件1件分としてカウントされます。留守電の用件と合わせた合計が、約15分または最大30件まで録音できます。
- ・留守電の用件が30件録音されているときや、残りの録音時間が約20秒以内のときは、通話録音できません。
- ・内線通話は、通話録音できません。

# 親機で



・録音開始時の「ピー」という音は、相手側にも聞 こえます。これは、無断で通話を録音すると、プ ライバシーの侵害となることがあるためです。



#### 通話を保留したい

通話録音中は保留できません。通話録音を中止してから保留してください。

#### メモリがいっぱいになった

「メモリがいっぱいです」というメッセージが流れます(メッセージは相手側にも聞こえます)。このとき、親機のディスプレイに"メモリガーイッパイデス"と表示され、録音が中断されます。

#### 録音した内容を聞きたい

通話録音した内容は、留守電の用件を聞くときと同じ 操作で、再生や消去ができます。

録音された用件を聞く → p39 不要な用件を消す → p40

## ■ 通話中の相手に録音内容を聞かせる ■

通話録音した内容を再生し、相手に聞かせることができます。このとき、留守電に録音されている 用件があると、その内容も再生されます。



・子機で通話中のときは、再生できません。

# 親機で



#### 親機で再生中のボタン操作|

#### **→**p40

## ■ 音量を調整する

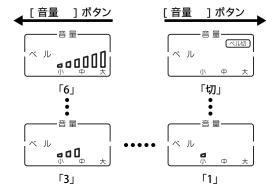
操作後、目的の音量が鳴った時点で設定されます。 外線と内線に共通の設定です。

# 親機で

#### ■ ベル音量

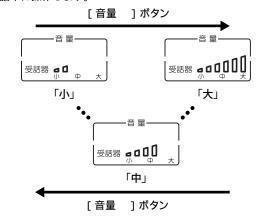
待機中に操作します。

[音量]または[音量] ボタンを1回押すと、現在のベル音量が鳴り(「切」に設定してあるときは鳴りません)、もう一度[音量]または[音量]ボタンを押すと切り替わり、6段階で調整できます。



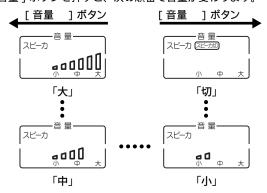
#### 受話音量

通話中に操作します。



#### ■ モニタスピーカと留守電の再生音量

[オンフック]ボタンを押し「ツー」という音が聞こえている状態、または用件再生中などに操作します。 「音量]ボタンを押すと、次の順番で音量が変わります。



## 子機で

#### ■ ベル音量

待機中に操作します。

[ > ] ボタンを2秒以上押すたびに「ピッ」または「ピー」(OFFのとき)と音がして、次の順番で音量が変わります。



#### 受話音量

[通話]ボタンを押し「ツー」という音が聞こえている状態で操作します。

[ > ] ボタンを押すたびに、次の順番で音量が変わります。



#### 通話中に受話音量を調整したい

通話状態のまま[>] ボタンを押してください。押すたびに音量が変わります。

#### 音量を「特大」にしても音が小さい

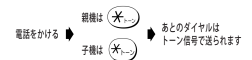
受話音量を全体的に大きくすることができます。 子機の受話音量を全体的に大きくする → p48

## ■ トーン信号に切り替える

ダイヤル回線をご利用の方だけお読みください。 テレホンサービスやファクス情報サービスなどを 利用するときに操作してください。



・この操作は、一時的にトーン(プッシュ)信号を 送出するための操作です。電話を切ると元に戻り ます。



## ■ 表示LEDについて

本機の状態を、表示LEDの色や光りかたでお知らせします。

#### | 電話がかかってきたとき |

電話がかかってくると、ベルが鳴っている間、表示LEDがイエローで点滅します(色分け着信ライト)。



ナンバー・ディスプレイご利用時は、かけてきた 相手によって色が変わります。

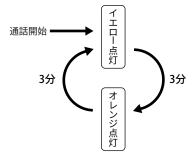
・内線呼出中や待機中にベル音量の確認、切替を行った ときは、イエローで点滅します。また、ベル音量が「切」 に設定されているときも、イエローで点滅します。

ナンバー・ディスプレイ利用時の着信相手先と色や光りかたについて

→ p5 3

#### | 通話中のとき |

親機または子機で外線通話中のときは、表示LEDの色が3分ごとに変化して、通話時間をお知らせします。



- ファクス通信のときは、通話経過時間に関係なく、イエロー点灯のままです。
- 自動回線選択を行っているときは、イエロー点灯します。
- ・内線通話中は、点灯しません。

## 本機がアラーム状態のとき

次のようなとき、表示LEDがレッドに点灯してお 知らせします。

- ・インクフィルムがない
- ・記録紙がつまっている
- サーマルヘッドが過熱した
- ・操作パネルが開いている
- ・メモリ代行受信文書がある
- ・プリント待ちのレポートがある・原稿がつまっている、または残っている
- ・ハンドスキャナが正しくセットされていない

レッド点灯

# ファクスやコピーとして使うには

ここでは、ファクスやコピーの使いかたなどを説明しています。

## ■ ファクス/コピーの前に

#### ■読み取れる原稿のサイズと厚さ

1枚だけセットする場合と2枚以上セットする場合で、 読み取れる原稿の長さと厚さが異なります。

	1枚だけセットする場合 (幅×長さ)	2枚以上セットする場合 (幅×長さ)
* 最大	257 × 1000 mm	257 × 364 mm (B4サイズ)
最小	128 x 128 mm	128 x 128 mm
厚さ	0.05 ~ 0.15 mm	0.065 ~ 0.10 mm

<sup>\*</sup>ファクス送信時のサイズです。

コピーの場合は、A4記録紙に入りきらない部分は、プリントされません。

コピーを取る **→** p34

この取扱説明書本文の紙の厚さは、約0.08mmです。

## ■ そのままでは読み取れない原稿

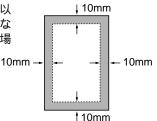
次のような原稿は、あらかじめ普通紙に複写機で コピーしておくか、またはハンドスキャナを使っ てください。 ハンドスキャナを使うには → p35

読み取れない原稿	複写機でコピー した原稿	ハンド スキャナ
フィルムやトレーシング ペーパーのような透明なもの		*
破れたり、しわが入ったり、 丸まった紙		
感熱紙、感圧紙、裏カーボン紙などの化学処理した紙		
ノリやテープで貼り合わせ た紙		×
小さすぎる紙 (128×128mm未満)		*
薄すぎる紙 (0.05mm未満)		*
厚すぎる紙 (0.15mmを超える)		

<sup>\*</sup>白い紙などの上に原稿を置いて読み取ってください。

## ■読み取れる範囲

原稿の縁から10mm以 内の範囲にある文字な どは、読み取れない場 合があります。



### 原稿セットのしかた



- ・記録した文書が記録紙排出口に残っている場合は、 取り除いてから原稿をセットしてください。
  - ・クリップやホチキスの針は必ず取り除いてください。 故障の原因となります。
- ・インクや修正液、ノリなどが付いた原稿は、完全 に乾かしてからセットしてください。
- ・幅や厚さが異なる原稿を一緒にセットしないでく ださい。原稿がつまったり、送信もれが出たりす る原因となります。

## **1** ダストカバーを開ける

## 2 原稿の幅に原稿セットガイドを合わせる

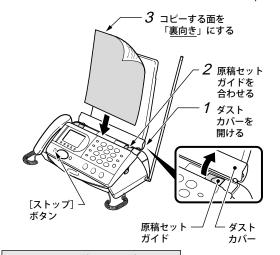
原稿セットガイドは、原稿の幅にきちんと合わせて ください。原稿が斜めに入ったり、つまったりする 原因になります。

## 3 読み取る面を「裏向き」にして、原稿を 軽く差し込む

一度にセットできる原稿枚数は、**5枚** までです。ただし、原稿のサイズや紙質により、5枚以下となる場合があります。

1番下の原稿が自動的に数cm引き込まれます。これで原稿がセットできました。

ファクスを送る **→** p31 コピーを取る **→** p34



#### セットした原稿を取り除きたい

[ストップ] ボタンを押すと、原稿が排出されます。 無理に原稿を引き抜かないでください。原稿読み取り 部に傷がつく場合があります。

#### 6枚以上の原稿を送りたい

何回かに分けて送ってください。コピーやファクス送 信中に原稿を追加すると、原稿がつまったり送信もれ が出たりする原因となります。

#### コピーしてはいけないもの

個人で使用する目的でも、法律でコピーが禁止されているものがあります。 ◆ p34

## ■ 写真や小さい文字の原稿のとき ■ |

画質モード

文字の小さい原稿や、写真のように濃淡のある原 稿を鮮明にファクスしたりコピーをとったりする ことができます。送信やコピーの前に画質モード を設定してください。

#### ■ 画質モードの決めかた \_

下の表を参考に、画質モードを決めてください。

お買い上げのとき:ふつう

	の			
画質モード	原稿の状態			
ふつう	文字がこのくらいの大きさ			
小さい	文字がこのくらいの大きさのとき			
細かい	文字がこのくらいの大きさのときに			
写真 64階調 ハーフ トーン	写真のとき			



- ・「細かい」「写真」に設定すると「ふつう」や「小 さい」に比べ送信に時間がかかります。
  - また、黒い部分が多い原稿や色地の原稿、縦の罫 線のある原稿は送信に時間がかかります。
  - 色地の原稿を送るときは「ふつう」または「小さい」 に設定してください。「細かい」「写真」で送ると 送信時間が極端に長くなることがあります。
  - •「細かい」に設定した場合、相手機種によっては「小 さい」で送信することがあります。
  - •「写真」に設定したとき、白い部分にゴマ模様の記 録が出たら、読み取り濃度を薄くしてみてください。 ファクスやコピーの読み取り濃度を変える ▶p48

#### 画質モードを選ぶ \_\_\_

- 】・コピーのときは「ふつう」に設定しても「小さい」 でコピーされます。
- 原稿をセットする

現在の画質モードが表示されて います。

画 質-ふつう

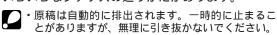
∫ 原稿セットのしかた∫前ページを参照してください。

○ を押すごとにモードが切り替わる

→ ふつう → 小さい → 細かい -- 写直 🛨

## |■ ファクスを送る

いろいろなファクスの送りかたがあります。



- ・相手がA4サイズの記録紙を使用している場合、 B4サイズの原稿を送信すると、A4サイズに縮小 して送信されます。
- ・相手の機種によっては送信時間が長くかかること があります。

## ■ファクスを自動で送る

自動送信

スタート/コピー 原稿 相手の () 電話番号 セット 画質モード を選ぶ

番号を間違えたら [ 消去 ] ボタンを押し、相手の電話 番号を入力し直してください。

#### ワンタッチダイヤルを使って送信したい

相手の電話番号を入力する代わりに、ワンタッチダイヤ ルボタンを押してください。ワンタッチダイヤルボタン を使った場合は、 [スタート/コピー] ボタンを押さな くても送信が始まります。

ワンタッチダイヤルで電話をかける ◆p2 4

電話帳またはリダイヤルを使って相手先を選びたい 相手の電話番号を入力する代わりに、「電話帳」ボタン

の [▼] [▲] または 「(リダイヤル) ボタンを押して 相手先を選びます。

同じ相手にもう一度かける ⇒ p1 9 らくらく電話帳で電話をかける ◆p2 7

#### 途中で送信をやめたい

[ストップ] ボタンを押してください。もう一度押すと、 原稿が排出されます。排出されないときは、もう一度押 してください。

#### "サイハッコ マチ 1カイメ"と表示された

オートリダイヤルが働き、1分間隔で5回まで自動的に かけ直します。それでも送信できないときは不達レポー トがプリントされます。 送信できなかった ▶p3 2

自分の名前や電話番号などを相手の記録紙にプリントする

発信元記録 → p4 5

#### 海外にファクスを送りたい

海外にファクスを送るとき ▶p4 9

#### ■相手と話してから送る

#### 手動送信

原稿 セット **章** 電話を かける **章** 通話 **章** 受信操作

スタート/コピー



| 送信したあと、続けて話<u>をしたい</u>| 受話器を戻さないで ください(相手も)。

相手が受信操作するより先に [スタート/コピー] ボタンを押した 相手が受信操作をすれば送信できます。

## 相手が電話に出ず、受話器から「ピーヒョロヒョロ」という音がした

相手のファクスが自動受信になっています。

そのまま「スタート/コピー」ボタンを押せば送信でき ます。

#### 送信できなかった(不達レポート)

<u>自動で不達レポート</u>がプリントされます。不達レポート を出力「する」「しない」を設定できます。 → p49 プリント例



#### 不達レポートの通信結果の意味

#### ハナシチュウ

・相手先が通話中である

#### ヨビダシ

・相手先から通話予約などで呼び出しを受けた

#### ムオウトウ

- ・相手先が受信できない状態になっている
- ・相手先が電話に出ない
- ・電話回線が正しく接続されていないか、電話回線 接続コードが断線している恐れがある

#### ××(2桁の英数字)

エラーコードが表示されたとき ▶p70



・中断操作をした場合、不達レポートは出力されま せん。

## ファクスを受ける

ファクスは、設定によって自動で受けたり、通話 のあとに手動で受けたりすることができます。



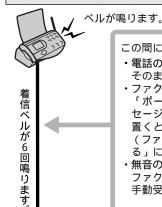
・記録した文書は、記録紙排出口に10枚以上ため な いでください。また、記録紙カバーに、シールなどを貼り付けないでください。記録紙づまりの原 因になります。

#### 自動で受ける

お買い上げのとき:電話/ファクス切替する

本機が自動で電話をつなぎ、相手が電話かファク スかを判断します。ファクスのときは自動的に受 信します。電話のときは呼出ベルが鳴ります。

#### 電話/ファクス自動切替のしくみ



この間に受話器を取ったら......

- 電話のとき…
- そのまま話ができます。
- ・ファクスのとき... 「ポー・ポー…」のあとメッ セージが流れます。受話器を 置くとファクスを受信します (ファクスかんたん受信を「す る」に設定しているとき)。
- ・無音のとき... ファクスかもしれません。 手動受信を行ってください。 **→** p33

自動応答

ファクス

出 ベ ル が 鳴り ŧ

着信ベルが6回鳴ったら......

自動的に回線を接続し、相手が 電話かファクスか判断します。 この時点から相手に通話料金が かかります。

- 電話のとき…
- この間に受話器を取れば、話 ができます。
- ・手動ファクスのとき... 相手が送信操作をすれば、受 信します。

ファクス

手動 ファクス

雷話 または

手動



ファクスを 受信します。 呼出ベルが10回鳴ったら......

「ファクシミリの方はそのまま 送信してください。電話の方は 恐れ入りますが、のちほどおか け直しください」という固定メ ッセージのあと、信号音が30 ~40秒流れます。

- ・電話のとき... 回線が切れます。
- ・手動ファクスのとき.. 相手が送信操作をすれば、受 信します。

上記固定メッセージは変更・ 消去できません。



・着信ベルの回数は、ベルの音色を " ベル ( ヒョウ ジュン ) "に設定しているときでの回数です。

ベルの音色 / メロディを変える ▶ p46

- ・「留守」に設定したときは、電話のつながりかた やベルの鳴りかたが異なります。
  - 「留守」を設定すると → p38
- ・電話がつながると、相手の受話器から聞こえる呼出音が少し変わり、ここから相手に通話料金がかかります。

#### ベルの回数を変えたい

着信ベル回数を変える ◆p47 呼出ベル回数を変える ◆p47

#### ベルを鳴らさないで受信したい

着信ベルの回数を、0回にしてください。

着信ベル回数を変える ▶p47

#### 自動切替をやめたい

#### メモリオーバーによる通信異常が多発するとき

本機は、ファクス受信中にインクフィルムや記録紙がなくなってもメモリ代行受信が働くように、いったんメモリに蓄積しながらプリントしています。ただし、受信できるメモリ容量を超えるデータ量の原稿が送られてくると、メモリオーバーとなり受信できません。このようなことがひんぱんに起こるときは、以下の操作を行ってください。

- ・不要な用件を消す ▶p40
- ・メモリ受信「しない」に設定する ▶p50

### 手動で受ける

手動受信

ファクスかんたん受信を「しない」に設定したときは、手動で受信してください。

## ファクスかんたん受信とは...

電話に出たとき、相手がファクスだった場合には「ファクシミリを受信します。 受話器を置いてお待ちください」というメッセージが流れます。 メッセージに従い受話器を置くと、自動的にファクスを受信できる機能です。 メッセージが流れる前に受話器を置くと、回線が切れて受信できません。 メッセージが流れてから受話器を置いてください。

ただし、以下の場合には、ファクスかんたん受信できません。 手動で受信してください。

- 相手が無音のとき
- こちらから電話をかけたとき

ファクスかんたん受信 → p49

## 親機で

■ ファクスがかかってきたとき

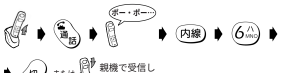


■ 話をしてから受信するとき

(受信したあと、続けて話をしたい) 受話器を戻さないでください(相手も)。

## 子機で

- ・受信したあと、続けて話をすることはできません。
- ファクスがかかってきたとき \_



₹ tall st.

話をしてから受信するとき



#### 「ポー・ポー…」という音が聞こえない

相手の機種によっては聞こえないことがあります。上記の「ファクスがかかってきたとき」の操作をしてみてください。

#### 「ポー・ポー…」のあとメッセージが流れる

「ファクシミリを受信します。受話器を置いてお待ちください」というメッセージが流れるときは、ファクスかんたん受信が働いています。自動でファクスを受信しますので、受話器または子機を戻してください。お買い上げ時はファクスかんたん受信を「する」に設定されています。 ファクスかんたん受信 ◆p49

#### 相手が送信する前に受信操作をした

相手が送信操作をすれば、受信できます。

# 送られてきた文書をメモリが記憶する メモリ代行受信

こんなときにメモリが代わって受信します。

- ・記録紙がセットされていない
- インクフィルムがない・記録紙がつまっている
- サーマルヘッドが過熱した ・操作パネルが開いている
- ・メモリの残りが少ないと、文書を記憶できないことがあります。
  - ・メモリがいっぱいのときは着信ベルが鳴り続け、 メモリ代行受信できません。不要な用件などを消 してください。 不要な用件を消す → p40
  - ・メモリ受信中にメモリがいっぱいになってしまった場合、通信異常となります。ただし、メモリに 記憶することができたページまでは、プリントすることができます。

メモリ代行受信されると、ディスプレイには下記 のように表示されます。

表示例 交互に表示

| フッウシヲ イレテクダ サイ | **→ | メ**モリシ゛ュシンフ゛ンショ アリ

記憶された文書は、新しい記録紙をセットしたり、 紙づまりを直すと、自動的にプリントされます。

記憶できる文書量 相手が画質モードを「普通」で送信したとき、A4 (700文字程度) の原稿を約25枚(最大10文書) 記憶できます。ただし、原稿の内容によっては少なくなることがあります。

## ■ ファクス情報サービスを利用する

色々な情報をファクスで取り寄せることができます。

・ファクス情報の内容や情報の提供方式については、 各サービスの提供元にお問い合わせください。

#### ■ ポーリング方式のとき .

申 相手の 電話番号申 受信

ポーリング方式とは... 相手先にあらかじめ用意されている原稿を、受信側から操作して受信する機能です。

#### ■ ガイダンス方式のとき.

ガイダンス方式には、次の2つの利用方法があります。

- ・ガイダンスが流れている間に情報番号などを入力でき る方法
- ・ガイダンスのあと「ピッ」という音が聞こえてから情報番号などを入力する方法

利用するファクス情報サービスの利用方法に合わせて入 力してください。

## 相手の ★ ガイダンスに ★ スタート/コピー ★ 電話番号 ★ 従う # 1 まる #

● 受信

#### ダイヤル回線を使っている

情報番号などをトーン(プッシュ)信号で入力する必要があるときは、トーン信号に切り替えてください。 トーン信号に切り替える ◆ p29

## ■ コピーを取る

- プリント中に記録紙カバーや記録紙カセットを取り外さないでください。記録紙づまりの原因となります。
  - 原稿は自動的に排出されますので、無理に引き抜かないでください。
- 1部コピーしたい〈シングルコピー〉\_\_\_\_\_
- 1 原稿をセットする
- 2 を押し、画質モードを選ぶ

> この状態で約5秒間何もしないと、自動的にコピー を開始します。

4 もう一度 を押す コピーチュウ P01

#### シングルコピーでB4→A4に縮小したい

ハンドスキャナを使ってコピーしてください。 **▶** p37

- 2部以上コピーしたい〈マルチコピー〉 \_\_\_\_
- **1** 原稿をセットする
- **2** を押し、画質モードを選ぶ

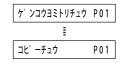
コピーブスウ = 01

4 ダイヤルボタンを押し、 コピー部数を入力する

コピーフ゛スウ = 03

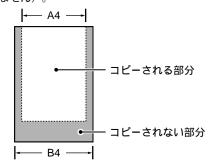
2~20部まで入力できます。 入力後、約5秒間何もしないと、 自動的にコピーを開始します。

コピー部数



#### B4の原稿をコピーすると

<シングルコピーのとき> 下図の部分がコピーされます(B4→A4の縮小は行われません)。



<マルチコピーのとき> B4→A4に縮小してコピーされます。

#### A4/B4の定型を超える長さの原稿の場合

定型を超えた部分はプリントされません。原稿が縦方向に長い場合は、ハンドスキャナを使ってコピーしてください。 ハンドスキャナでコピーする ◆p3 6

#### 途中でコピーをやめたい

「ストップ」ボタンを押してください。

## **■** コピーしてはいけないもの

個人で使用する目的でも、法律でコピーが禁止されているものがあります。

- ・貨幣、紙幣、公債証書、政府発行の有価証券、郵便切手、 印紙などは、外国で発行されたものも含め、法律でコ ピーが禁止されています。絶対にコピーしないでくだ さい。
- ・書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画、写真の 著作物は、個人的にまたは家庭内などの限られた範囲 内で使用するなど、著作権法で認められている場合を 除き、基本的にコピーが禁止されています。
- ・パスポートや免許証、民間発行の有価証券(株券、手 形、小切手など)、定期券、回数券、通行券、身分証 明書、食券などのコピーも政府の指導により注意が呼 びかけられています。

# ハンドスキャナを使うには

ここでは、ハンドスキャナを使ったコピーやファ クスのしかたを説明しています。

## **■ ハンドスキャナの取り外し/取り付け**



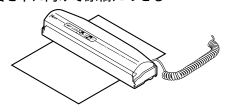
- ・使用したあとは、必ず親機に戻してください。ハンドスキャナは、親機の原稿読み取り用として使います。
- ・ハンドスキャナを落としたり、固いものにぶつけ たりしないでください。
- ・原稿読み取り面は汚さないでください。汚れたら 清掃してください。ハンドスキャナの清掃 → p67

#### ▶ 取り外しかた \_

## 1 ハンドスキャナを下に押しながら手前に 引き抜く



# 2 ハンドスキャナを裏返し、原稿読み取り面を下に向けて原稿にのせる



#### ■ 取り付けかた

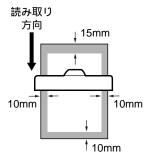
原稿読み取り面を上に向けて、親機に押し込む



## ■ ハンドスキャナの使いかた

本や、親機にセットして読み取れない原稿 ( → p30 ) などをコピーしたり送信したりできます。

#### ■ 読み取れる原稿サイズ .



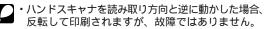
幅 B4サイズまで\*

コピー : 記録紙がなくなるまで
ファクス: メモリがいっぱいになるまで

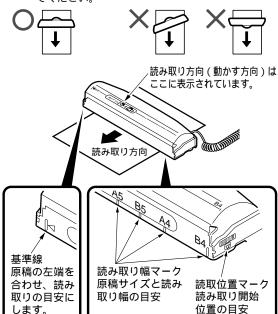
\*B4 A4縮小時の読み取り可能な最大サイズです。等倍の場合はA4サイズまでです。 読み取り幅・位置マークを原稿の端に合わせて読み取りをしても、図の 3分は読み取れないことがあります。

- - ・次のような原稿には使わないでください。きれい に読み取れなかったり、本機が故障する原因とな ります。
- 表面に凹凸のある原稿
  - コーティングなどで表面が滑りやすい原稿
  - 表面が汚れている原稿
  - インクや修正液、ノリなどが乾いていない原稿
  - ・コピーしてはいけないものがあります。 → p34
  - ・読み取り濃度を設定するときは、ハンドスキャナ を取り外す前に設定してください。 ファクスやコピーの読み取り濃度を変える ◆ p48

#### ■ ハンドスキャナの置きかた/動かしかた \_



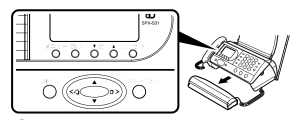
・ハンドスキャナは、斜めや逆に動かすとうまく読み取れません。読み取り方向に、まっすぐ動かしてください。



#### 下が透けて見える原稿を読み取りたい

フィルムやトレーシングペーパーなどは、白い紙の上に 置いてから読み取ってください。

## ■ ハンドスキャナでコピーする ■ |



- 1 ハンドスキャナを取り外す 原稿を拡大/縮小することもできます。→ p37
- 2 ハンドスキャナを裏返し、原稿読み取り 面を下に向けて原稿にのせる
- **3** 原稿に合わせて画質を選ぶ

画質

○ を押すごとに切り替わります。

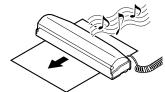
小さい ◆ 写真

スタート/コピー

○ を押す

⊐ピ−チュウ A4→A4

5 ハンドスキャナを動かす



動かすと、スピードを 表すメロディが流れ ます。

メロディを止めたい **→** p37

30秒以上動かさないと)読み取りを終了します。

メロディが流れているときは メロディの速さに関係な く正常に読み取れます。

「ピッピッ...」と音がする ハンドスキャナを動かす速度 が速すぎて正常に読み取れていません。

# 6 読み取りが終わったら $\bigcirc$ を押す

(ストップ) ボタンを押さないままハンドスキャナを取り付けると ハンドスキャナのローラが回り、記録紙の後端に原稿とは違うものをプリントする場合があります。必ず[ストップ] ボタンを押してください。

## 7 プリントが終わるまで待つ

ハンドスキャナの原稿読み取り面のランプが消灯したあと、プリントが終わります。

8 ハンドスキャナを元通りに取り付ける

ブザーが鳴り "メモリ フル" と表示されたしばらくするとコピーが可能になります。

#### A4/B4の定型を超える長さの原稿の場合

プリントが記録紙1ページに収まらない場合、次のページにプリントされます。

ハンドスキャナでファクスを送る (◆本ページ右側) ときも同様です。

## ■ ハンドスキャナでファクスを送る

- - 電話で話したあとに、続けてハンドスキャナで読んだ原稿を送ることはできません。
    - ・送信が終わると、メモリの内容は消去されます。
    - ・送信中に通信異常が起きた場合、メモリの内容は消去されます。このときは最初からやり直してください。
- 1 ハンドスキャナを取り外す 原稿を拡大/縮小することもできます。→ p37
- 2 ハンドスキャナを裏返し、原稿読み取り 面を下に向けて原稿にのせる
- 3 原稿に合わせて画質を選ぶ

画質

○ を押すごとに切り替わります。

小さい ◆ 写真

- 4 相手先の番号をダイヤルする
  - ・受話器を置いたままダイヤルします。
  - ・ワンタッチダイヤル、電話帳を使って相手先を指 定することもできます。
    - ワンタッチダイヤルで電話をかける → p24 らくらく電話帳で電話をかける → p27

スタート/コピー

5 🔘 を押す

6 ハンドスキャナを動かす

動かすと、スピードを表すメロディが流れます。

30秒以上動かさないと)読み取りを終了します。

\_\_ブザーが鳴り"メモリーフル"と表示された〕 読み取りを終了します。

「ビッピッ…」と音がする ハンドスキャナを動かす速度 が速すぎて正常に読み取れていません。

- 7 読み取りが終わったら ② を押す
- 8 プリントが終わるまで待つ
- *9* プリント内容を確認する 1ソウシン 2トリケシ
- 10 送信してよければ  $(1^{r})$  を押す

<u>読み取り直したい</u>[2](トリケシ)を押し"ショウキョ シマシタ""ヨミトリマチ A4 A4"と表示されたら、手順5からやり直してください。

送信をやめたい [ ストップ ] ボタンを押してください。

11 ハンドスキャナを元通りに取り付ける 送信中に取り付けても中断はされません。

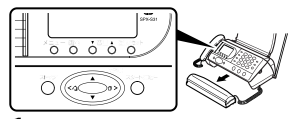
B4サイズの原稿を送りたい 相手がB4の用紙を使っていても、A4サイズに縮小して送られます。B4サイズのままで送りたいときは、あらかじめ複写機でコピーしておき、親機にセットして送信してください。

#### "サイハッコ マチ 1カイメ" と表示された

オートリダイヤルが働き、1分間隔で5回まで自動的にかけ直します。それでも送信できないときは不達レポートがプリントされます。 送信できなかった ◆p3 2

## ■ 原稿を拡大 / 縮小する |

ハンドスキャナで送信やコピーをするときは、原 稿を拡大または縮小することができます。



1 ハンドスキャナを取り外す

**2** ~ ○ を押す

∃ミトリキロクハハ A4→A4 トウハ イ :100%

3

を押し、倍率を選ぶ

等倍100 % :A4 → A4 拡大115 % :B5 → A4 拡大141 % :A5 → A4 縮小 82 % :B4 → A4

4 登録/セット を押す

5 ファクス、またはコピーする ハンドスキャナでファクスを送る ◆p36 ハンドスキャナでコピーする ◆p36

## ■ 読み取り時のメロディを流す/止める ■

お買い上げのとき:流す

原稿を読み取るときにメロディを流したり、止め たりすることができます。

1 ハンドスキャナを取り外す

**2** <sup>メニュー</sup> を2回押す

メロディハンドスキャナ ○×

3

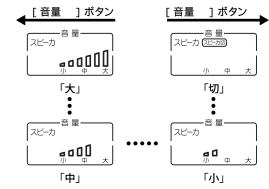
を押し、カーソルを合わせる

○×:メロディを流す ○×:メロディを流さない

4 登録/セット を押す

5 ハンドスキャナを元通りに取り付ける

#### メロディの音量を調整したい



#### メロディを「流す」にしたのに鳴らない

モニタスピーカ音量を「切」にすると、メロディ音も鳴 りません(上図を参照)。

# 留守電を使うには

ここでは、留守電のいろいろな使いかたについて 説明しています。

## 「留守」を設定すると

外出していて電話に出られないときなどに、相手 の用件を録音することができます。

相手がファクスのときは自動で受信できます。



この間に受話器を取ったら.....

- ・電話のとき...
- そのまま話ができます。
- ・ファクスのとき... 「ポー・ポー...」のあと メッセージが流れます。受 話器を置くとファクスを受 信します(ファクスかんた ん受信を「する」に設定し ているとき)。
- 無音のとき... ファクスかもしれません。 手動受信を行ってください。

着信ベルが設定回数\*鳴ったら......

相手に留守番電話の応答メッ

\*留守設定時の着信ベルが鳴る

回数は、トールセイバの設定

お買い上げのときの状態で

いつも着信ベル回数で設定

用件が録音されていると2 回、用件がないと5回鳴り

した回数だけ鳴ります。

セージが流れます。

により変わります。

す。

**→** p33

自動応答

信ベルが鳴り

ま

ファクス

電話 または 手動 ファクス

手動

ファクス

・トールセイバ「しない」... ・トールセイバ「する」..

電話のとき...

ます。

- 相手の用件が録音されます。 この間に受話器を取れば話 ができます。録音が終わる と[留守]ボタンが点滅し ます。
- ・手動ファクスのとき... 相手が送信操作をすれば受 信します。

ファクスを受信します。

#### 着信ベルの鳴る回数は

- ・トールセイバを「する」のとき 用件が録音されていると、2回鳴って留守電機能が働 きます。用件が録音されていないと、5回鳴って留守 電機能が働きます。
- ・トールセイバを「しない」のとき 録音されている用件の有無にかかわらず、設定されて いる回数だけ鳴ります。

着信ベル回数を0回に設定していると、着信ベルは鳴 りません。また着信モードを「デンワセンヨウ」でお 使いのときは、5回鳴って留守電機能が働きます。

トールセイバ

**→** p4 3

着信モード

**→** p4 6

着信ベル回数を変える → p4 7

#### 外出先から操作したい

外出先から「留守」を設定する → p4 1 外出先から用件を聞く **→** p4 2

#### 用件が録音されたら、すぐ知りたい

用件が録音されたら外出先に転送する ◆p42

#### 録音できる時間

1件につき最大3分、合計で約15分まで録音できます(通 話録音を含め合計15分を超えない限り最大30件)。 この時間には、自分で録音した応答メッセージの時間 も含まれます。

#### 留守を設定すると

トールセイバを「する」に設定しているときや、着信 モードを「ファクスセンヨウ」に設定しているときは、 本ページ左側の動作になります。

#### 本機の固定応答メッセージの種類

応答メッセージは、電話がかかってきたときの本機の 状態によって異なります。

・通常

「ただいま留守にしております。電話の方は、ピーと いう音のあとに、お名前とご用件をお話しください。 ファクシミリの方は、そのまま送信してください」

通常の応答メッセージだけは、自作応答メッセージに 変えることができます。

応答メッセージを録音/消去する ▶p40

以下の応答メッセージは固定応答メッセージのため、 変更・消去できません。

- ・用件は録音できないが、ファクスは受信できるとき (用件がいっぱいのとき)
  - 「ただいま留守にしております。ファクシミリの方は、 そのまま送信してください。電話の方は、恐れ入り ますが、のちほどおかけ直しください」
- ・用件は録音できるが、ファクスは受信できないとき 「ただいま留守にしております。電話の方は、ピーと いう音のあとに、お名前とご用件をお話しください。 ファクシミリの方は、恐れ入りますが、のちほどお かけ直しください」
- ・用件の録音も、ファクスの受信もできないとき (メモリがいっぱいのとき)
- 「ただいま留守にしております。恐れ入りますが、の ちほどおかけ直しください」

## 「留守」の設定/解除

#### 「留守」を設定しようとしたらメッセージが流れる

「用件がいっぱいです。不要な用件を消去してください」 と流れたときは「留守」を設定することができません。 「メモリ残量が少なくなっています。不要な用件を消去 してください」と流れたときはすぐに用件がいっぱいに なります。不要な用件を消去してください。

不要な用件を消す ▶ p40

# 親機で

#### 「留守」を設定する \_



[留守]ボタンが点灯し、 応答メッセージが聞こえる 用件が残っていると点滅します。

オウトウメッセーシ゛

コテイ …… ルスセッテイ

#### [留守] ボタンを押してもメッセージが聞こえない

- ・用件再生時の音量が「切」になっていませんか? モニタスピーカと留守電の再生音量 **→** p28
- 自作応答メッセージが正しく録音されていないことが 考えられます。もう一度録音し直してください。 応答メッセージを録音/消去する ⇒p40
- ・着信中に[留守]ボタンを押した場合は、留守設定さ れますが、スピーカからはメッセージが聞こえませ

#### 応答メッセージを選びたい

本機の固定応答メッセージ、自分で録音した2種類の応答 メッセージのいずれかを選びたいときは、応答メッセー ジが流れている間に [<] または [>] を押し、応答メ ッセージを選びます。

#### ナンバー・ディスプレイを利用している方は

電話帳に登録している相手にだけ自作メッセージで応答 する **→**p54

#### ■「留守」を解除する

- ・録音された用件が自動で再生されます。
- ・用件が1件再生されるごとに、録音された月日と時間が 音声で流れます(タイムスタンプ)。
- ・用件が全部再生されると、自動的に止まります。途中 で止めたいときは「ストップ」ボタンを押してください。

用件があると [留守]ボタンが 点滅しています





8月20日 12:00 ルスセッテイ

ヨウケン サイセイ

「留守」ボタンが消灯します。

用件の件数

「用件は○件です」 用件が再生される

「用件は以上です」

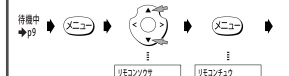
サイセイチュウ

サイセイシュウリョウ\*\*\*・・・

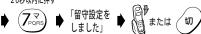
1秒ごとに"\*"が表示されます。

用件がないときは」「用件はありません」というメッ セージが流れます。

- ・子機で「留守」設定するときは、自作応答メッ セージを変更することはできません。
- 「留守」を設定する.



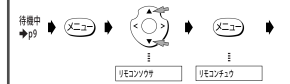
20秒以内に押す



〔[7]を押す前に「ピーピーピー」と音がして待機中に戻った 〕 親機が使用中です。しばらくしたら最初から操作し直し てください。また [ メニュー ] ボタンを押してから20

「留守」を解除する

秒以内に[7]を押してください。



20秒以内に押す

「留守設定を 解除しました」

〔[9]を押す前に「ピーピーピー」と音がして待機中に戻った 〕 親機が使用中です。しばらくしたら最初から操作し直し てください。また[メニュー]ボタンを押してから20 秒以内に[9]を押してください。

## 録音された用件を聞く

録音された用件は、消去するまで何回でも聞くこ とができます。

通話録音した内容も、同時に再生されます。また、 留守設定中でも用件を聞くことができます。

・モニタスピーカ音量が「切」になっていると聞こ えません。

モニタスピーカと留守電の再生音量 ⇒p28



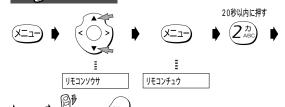
#### 通話中の相手に用件を聞かせたい

通話中の相手に録音内容を聞かせる ⇒ p2 8

#### 親機で再生中のボタン操作

ボタン	本機の動き
再生	再生速度を切り 替えます。 → 通常 → 高速 → 低速 ¬
17	1回押すと、再生中の用件を初めから再生します。続けて2回押すと、ひとつ前の用件を再生します。
3+	1回押すと、次の用件を再生します。続けて押すと、さらに次の用件を再生します。
75.77	再生を止めます(そのあとに[再生]ボタン を押すと、1件目から再生します)。
消去	再生中の用件を消去します。その用件を再生 終了後「消去しました」というメッセージが 流れます。

# 子機で



## 子機で再生中のボタン操作

ボタン	本機の動き	
17	1回押すと、再生中の用件を初めから再生します。 続けて2回押すと、ひとつ前の用件を再生します。	
27)	再生速度を切り替え ます。 → 通常 → 高速 → 低速 一	
3")	1回押すと、次の用件を再生します。続けて押すと、さらに次の用件を再生します。	
87	再生中の用件を消去します。その用件を再生終 了後、「消去しました」というメッセージが流 れます。	
#	再生を止めます(そのあとに[2]を押すと、 1件目から再生します)。	

## 不要な用件を消す

用件は、消去するまで何回でも聞くことができます。 ただし、用件を残したままにしていると、録音できる 時間が短くなります。不要な用件は消去してください。

# 親機で



#### ▶聞き終わった用件を一度に消す \_\_

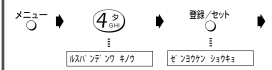
- 度も再生しなかった用件は消去されません。少しでも 再生した用件は消去されます。

再生終了後 "\*" が 「再生済みの用件を 表示(6秒間)中に 消去しました」 サイセイシュウリョウ\*\*\*・・・

#### ■ すべての用件を一度に消す 」

〈全用件消去〉

・一度も再生していない用件もすべて消去されます。



「消去しました」

■ 特定の用件だけを消す \_



#### 聞き終わった用件を一度に消す

再生終了後、 「再生済みの用件を 「ピッピッピッ…」(6秒間)(8 ヤン) 消去しました」 と聞こえている間に



## 応答メッセージを録音 / 消去する

「留守」を設定したとき、相手に流す応答メッセー ジを自分で録音したり、消去したりできます。

- ・2種類の応答メッセージを録音できます。録音 時間は、それぞれ最大20秒までです。
- 留守設定中でも応答メッセージを録音できます。
- ・録音していないときは、本機の固定応答メッ セージが流れます。 ▶ p38
- ・本機の録音方式は、人間の声の音域に合わせた設 定になっています。いっしょに音楽を録音するこ とはおすすめできません。
  - ・本機の固定応答メッセージは消去できません。

#### ナンバー・ディスプレイを利用している方は

相手に応じて応答メッセージを変えることができます。 電話帳に登録している相手にだけ自作メッセージで応答する ⇒p5 4



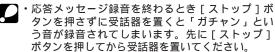
親機で録音します。子機では録音できません。











・録音残り時間が"0"になったときは、自動的に録音が止まりますので[ストップ]ボタンを押す必要はありません。そのまま受話器を置いてください。

#### 録音中に電話がかかってきた

録音が中断されます。最初からやり直してください。

#### 録音の途中で止まった

録音残り時間が"0"になると、自動で録音が止まります。 20秒以内で終わるように応答メッセージを変え、録音 し直してください。

#### 録音し直したい

最初からやり直してください。録音し直すと、前に録音 していた応答メッセージは消去されます。

#### メモリがいっぱいで録音できない

------不要な用件を消す → p40

#### ■消去する

自分で録音した応答メッセージだけ消去できます。 本機の固定応答メッセージは消去できません。





## ■ 外出先から留守番電話を操作する

外線リモート

リモート操作の設定とリモートパスワードの登録 をしておくと、留守設定中に録音された用件を、 外出先から聞くことができます。

・バスワードは大切な番号です。他人に知られないようにしてください。

## ■ リモート操作の設定とパスワードの登録

お買い上げのとき:リモート操作しない

リモートパスワードは4桁の数字を登録します。





パスワードを間違えた [消去]ボタンを押し、入力し 直してください。

#### すでにパスワードが登録されている

新しいパスワードを入力すると、前のパスワードは消去 されます。

## 外出先から「留守」を設定する

- ・プッシュ信号が出せる電話機で操作してください。・着信モードが「電話専用」に設定されているときは、外出先から「留守」を設定することはできません。
  - ・ダイヤルインをご利用の場合は、親機用の番号に 電話をかけて下記の操作をしてください。

#### 「パスワードを入れ直してください」とメッセージが流れる

[ # I パスワード I # ] と入れ直してください。3回間違えると電話が切れます。もう一度、電話をかけ直してください。

## ■外出先から用件を聞く



- ・プッシュ信号が出せる電話機で操作してください。
- ・用件再生終了後、何もしないで20秒経つと、電話 が自動的に切れます。
- ・外出前に「留守」を設定しておいてください。
- ・携帯電話やPHSから用件を聞くときは、雑音が入 らないように送話口を手でおおって操作してくだ さい。
- ・リモート操作で用件を聞いても、留守番電話の用 件は消去されません。

本機に 電話をかける → 応答 メッセージ → # → 応答メッセージ が止まる

「パスワードが パスワードを ▶ # ▶ 一致しました。 用件 切る 再生 用件は○件です」

「応答メッセージが止まらない ∫ パスワードを入力する 前に、もう一度「#]を押してください。

## 外出先から用件の有無をかんたんに知りたい

トールセイバを「する」に設定してください。 **→** p43

## ナンバー・ディスプレイを利用している方は

用件が再生されたあと、相手の番号が音声で聞こえます。

#### 再生中に早送りや巻戻しをしたい

[リモート操作コード] (下表)を押してください。

#### 再生以外の操作をしたい

上記の操作の「パスワードを入力」→[#]入力後、[リ モート操作コード」(下表)を押してください。

操作	リモート 操作コード	本機の動き
巻き戻し	#1#	再生中に押すと、ひとつ前の用件を再生します。 先頭の用件を 再生中は、再生中の用件を再生 します。
用件再生	#2#	用件を先頭から再生します。再 生中に押すと、再生速度を切り 替えます。 → 通常 → 高速 → 低速
早送り	#3#	再生中に押すと、次の用件を再 生します。続けて押すと、さら に次の用件を再生します。
用件転送設定	#61#	用件転送を設定します。 → 本ページ右側
用件転送解除	#62#	用件転送を解除します。 → 本ページ右側
「留守」設定	#7#	「留守」を設定します。
用件消去	#8#	再生中に押すと、再生中の用件が消去されます。用件をすべて聞いたあと「ピッピッピッ…」と音がしている間(約6秒間)に押すと、再生済みの用件がすべて消去されます。
「留守」解除	#9#	「留守」を解除します。

#### リモート操作コード表を持ち歩きたい

p83の「外線リモート」の表をハンドスキャナでコ ピーし、ご活用ください。

ハンドスキャナでコピーする → p36

## ┃用件が録音されたら外出先に転送する ■■

用件転送

留守設定中に用件が録音されたとき、あらかじめ 登録した携帯電話や外出先の電話機に転送するこ とができます。

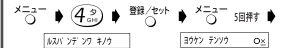
#### - 転送先を登録する

お買い上げのとき:しない

- ・転送先は1ヶ所だけ登録できます。
- 転送先につながらなかったときのために、用 件転送を行う回数を指定できます(最大10回 まで)。



- ・用件転送するときは、リモート操作の設定とパス ワードの登録を必ず行ってください。 ▶ p41
  - ・プッシュ信号が出せる電話機を転送先に指定して ください。
  - ・転送先がPHSの場合には、電波の届く範囲が狭い ため、転送されないことがあります。
  - ・録音された用件が6秒未満のときは転送されませ  $h_{\circ}$





登録/セット 登録/セット 転送回数 ▶ 01~10まで カンリョウ テンソウ カイスウ <u>1</u>0カイ 入力できます。

転送先の電話番号を間違えた][ < ]または[ > ]で カーソル移動するか[消去]ボタンを押し、入力し直し てください。

#### 登録した電話番号や転送回数を変えたい

最初から登録し直すと、新しい登録内容に上書きされます。

## ■用件転送を設定/解除する

「用件転送先の登録」をすると「留守」の設定/解 除と同時に、用件転送が設定/解除されます。

#### 用件が転送されない

次のようなことが考えられます。

- ・録音した用件が6秒未満だった
- ・用件が録音されてから用件転送するまでの間に、停 電などで親機の電源が切れた

#### 用件転送をやめたい

用件転送「しない」を設定してください。

転送先を登録する ▶上記

#### 外出先から用件転送だけを解除したい

<u>リモート操作コード[#62#]を押してください</u>。 外出先から用件を聞く ▶本ページ左側

#### 用件転送先での受けかた



・あらかじめリモート操作の設定と、リモートパス ワードの登録が必要です。

リモート操作の設定とパスワードの登録 ◆ p41 ・プッシュ信号が出せる電話機で操作してください。

- 1 ベルが鳴ったら電話に出る
- 2 「用件転送をします。パスワードを入れてください」というメッセージが聞こえる

パスワードを入力しないと パスワードを入力しないと、自動的に電話が切れます。

- *3* メッセージが聞こえている間か、または メッセージのあと3秒以内に 用を押す
- 4 メッセージが止まる

メッセージが止まらない もう一度 [ # ] を押してくだ さい。

- 5 リモートパスワード(4桁の数字)を入力し、最後に 囲を押す
- 6 「パスワードが一致しました。用件は○件です」というメッセージが聞こえる

「パスワードを入れ直してください」とメッセージが流れる [# I パスワード I # ]と入れ直してください。3回間 違えると電話が切れます。

- 7 用件が再生される
- 8 用件が終わったら電話を切る

#### 再生中に早送りや巻き戻しをしたい

[リモート操作コード]を押してください。 → p42

#### 再生以外の操作をしたい

手順5で[パスワード][#] 入力後[リモート操作 コード]を押してください。▶ p42

#### くり返し用件転送される

パスワードを入れる前に電話を切ると、回線によって はこのようなことが起こります。このときは上記の手 順を最後まで行ってください。

#### 転送先が話中のときやだれも電話に出ないとき

5回までは1分間隔、以降は30分間隔で、設定した回数まで自動的にかけ直します。それでもつながらないときは、用件転送が止まります。

また、自動的にかけ直そうとしている間の待機中に別の用件が録音されたときは、最初に録音された用件に対する用件転送の回数分だけかけ直します。

## **■ 用件の有無を外出先から簡単に確かめる**

トールセイバ

 $o_{\times}$ 

お買い上げのとき:しない

トールセイバとは、留守番電話が応答するまでのベルの回数が、用件が録音されているときは2回、録音されていないときは5回になる機能です。トールセイバを利用すると、留守設定時に外出先から用件の有無を簡単に確かめることができます。用件が録音されていないときは、呼出音を3回聞き終ってから電話を切ると、通話料金がかかりません。







どちらかを押すと切り替わる



- 一度聞いた用件でも、残っていると(消去しない限り)トールセイバが働きます。
- ・子機は親機より遅れてベルが鳴り始めるため「する」 に設定していて留守番電話の用件が録音されている ときは、子機が鳴る前に着信して留守応答になるこ とがあります。

# もっと便利に使うには

ここでは、もっと便利に使うためのいろいろな機 能の登録や設定について説明しています。

## ■ 操作について |

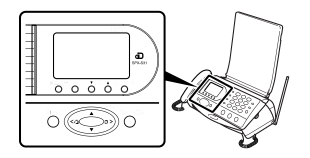
本機の設定や登録は、ディスプレイの表示を見な がら行います。

まず [ メニュー ] ボタンを押し、次に設定項目の 番号を入力して各設定を行います。詳しい手順は 各設定ごとの説明をお読みください。

受話器を置いたままで操作してください。

・設定や登録を行う途中で、約90秒以上何も操作しなかったときは、待機中に戻ります。

#### 設定を途中でやめたい



## ■ 初期設定

## ● 時計を合わせる<時刻セット>

- ・時刻がずれてきたときや、時刻をセットしなかったときに行ってください。 (時計の精度は平均月差±60秒以内。周囲の温度により、月差の度合いは変わります。)
- ・時刻は24時間制で、年は西暦の下2桁を入力してください。月日や時刻が1桁のときは頭に0を付けてください。(例:2003年8月20日6時5分 0308200605と入力)



【 修正したいとき)[ <]または[>]を押して修正したい箇所にカーソルを合わせ、入力し直してください。

## 回線種別の自動/手動設定(お買い上げのとき:ダイヤル回線(DP))

- ・使用している電話回線種別(プッシュ回線、ダイヤル回線)を自動または手動で設定します。
- ・INSネット64を利用していて、ターミナルアダプタに本機を接続する場合は、プッシュ回線(PB)に設定してください。
- ・ADSL回線を利用している場合も、回線種別を設定してください。

|・お買い上げ後、はじめて回線を接続したとき、本機は「自動回線選択」を行います。

・回線種別を手動で設定すると、次回の電源ON時には「自動回線選択」を行いません。



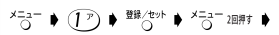
「"デンワカイセン カクニン"と表示された」電話回線の接続を確認してください。

<u>("カイセンセッテイ シテクダサイ"と表示された</u> 自動回線選択できませんでした。上記手順で、PBかDPを手動で設定してください。

# **自分の電話番号の登録**(お買い上げのとき:自分の番号未登録) ここで登録した電話番号は、ファクス送信中に相手先のディスプレイに表示されたり、相手の通信管理レポートなどにプリントされます。



#### 自分の電話番号を消したい





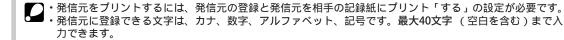


- ・ここで登録した電話番号は、相手の記録紙に はプリントされません。自分の名前や電話番 号などを相手の記録紙にプリントする ◆下記
- ・相手機種によっては、相手先のディスプレイなど に表示されないことがあります。
- ・引越しなどで電話番号が変わったときは、もう一度登録をやり直してください。

## 自分の名前や電話番号などを相手の記録紙にプリントする<発信元記録>

(お買い上げのとき:発信元未登録)

ファクスを送ったとき、相手の記録紙の各ページの最上部に、自分の名前や電話番号など(発信元)を自動的にプリントすることができます。発信元をプリントすると、相手側はどこからファクスがきたのかを簡単に知ることができます。



発信元を登録する。



「文字入力のしかたがわからないとき」 文字入力一覧表 ▶本書の最終ページ

発信元を削除または変更したいとき 列発信元を削除するときは、上記操作の「自分の名前や電話番号などを入力」で登録した内容を[消去]ボタンですべて消してから[登録/セット]ボタンを押してください。変更するときは、同手順で変更したい箇所に[<][>]でカーソルを合わせ[消去]ボタンで消し、修正してから[登録/セット]ボタンを押してください。

自分の電話番号もプリントさせたいとき 数字もすべて文字として入力してください。自分の電話番号の登録(→) 上記)を行っても、相手の記録紙にはプリントされません。 文字入力一覧表→本書の最終ページ

\_システムリスト( ় p51)をプリントしてください。

- 発信元をプリントする/しないを設定する(お買い上げのとき:する)-
- ・「しない」を設定すると、日付・時刻やページ番号もプリントされません。







## 電話機能

## ベルの音色/メロディを変える(a買い上げのとき:ベル(標準))

着信ベルの音色を変えることができます。また、ベルの代わりにメロディを流すことができます。親 機のベル音を変えると、子機のベル音も変わります。



登録/セット  $\circ$ Ē



登録/セット

・ナンバー・ディスプレ

イを契約し、着信鳴り 分けを設定している相 手からの電話は、着信 鳴り分けで設定した着 信ベルが鳴ります。

へ ルオン・メロディ ー> ペル(ヒョウシ゚ュン) どちらかを押すと切り替わる

ベル(ヒョウジュン):通常の音色

・ベル (ナリワケ) : 「ヒョウジュン」とは違う音色 : アイネ・クライネ・ナハト・ムジーク メロディ(A)

メロディ(B) :春 メロディ(C) :トルコ行進曲

現在の着信ベルを確認したい

[<] または [>] で着信ベルの音色/メロディを選択しているとき、親機の [音 量▲]または[音量▼]ボタンを押すと、選んだ音が鳴ります。このとき、音量も調整できます。途中でやめたい 場合は「ストップ」ボタンを押してください。子機の「音量」ボタンでは確認できません。音量を調整する ◆p28

## ■ いつも雷話で受ける、またはファクスで受ける<着信モード> ●

(お買い上げのとき:電話/ファクス切替)

着信モードを設定すると、いつも電話で受けたり、ファクスで受けたりできます。

信で行ってください。

・電話/ファクス切替 ... 設定回数着信ベルが鳴ると、本機が自動で電話をつなぎ、相手が電話かフ ァクスかを判断します。ファクスのときは自動的に受信し、電話のときは

呼出ベルが鳴ります。 ファクス専用 設定回数着信ベルが鳴ったあと自動的にファクスを受信します。相手から かかってくるのがファクスだけとわかっているときにご利用ください。着

> 信ベルが鳴っている間に電話に出たとき、相手が電話ならば話ができます。 ... ファクスを自動受信したくない場合や、電話に出なかったとき、通話料が 相手にかからないようにしたい場合など、普通の電話と同じように使うこ とができます。ファクスを受信するときは手動またはファクスかんたん受

> > 電話に出て相手がファクスだったときは簡単に受信する → p49

• 雷話専用













手動で受ける → p33

チャクシンチート ->デンワ/ファクス キリカエ

- ・「デンワ/ファクス キリカエ」
- ・「ファクスセンヨウ」
- ・「デンワセンヨウ」



- ・電話専用に設定し、トールセイバを「しない」に設定( → p43)している場合、留守設定中は、着信ベルが 5回鳴ったあと留守番機能が働きます。
- ・ファクス専用で着信ベルを0回に設定すると、相手がファクスのときは着信ベルが1回も鳴らずにファクス を受信します。この場合は電話が受けられません。
- ・留守設定中は、ファクス専用の設定をしても留守設定が優先されます。 留守電を使うには → p38

## 着信ベル回数を変える(お買い上げのとき:6回)

- ・電話 / ファクス切替、またはファクス専用に設定しているとき、自動的に回線が接続されるまでに鳴るベルのことを着信ベルといいます。回数は0~19回の間で設定できます。
- ・入力する回数が1桁のときは、頭に0を付けて2桁にしてください。(例:8回 08と入力)



着信ベル回数の入力を間違えたとき [ 消去 ] ボタンを押し、入力し直してください。

ベルを鳴らさずにファクスを受けたい(無鳴動着信) 着信ベルの回数を0回に設定してください。 なお、選択している着信モードにより、次のように動作します。

- ・電話 / ファクス切替 … 相手が電話だったときは、回線が接続されてから約5秒後に呼出ベルが鳴ります。相手がファクスを手動送信したときは、呼出ベルが鳴ります。電話に出てから手動受信してください。 手動で受ける ◆ p33
- ・ファクス専用 ............. 着信ベルが1回も鳴らずにファクスを受信します。電話は受けられません。
- - ]・着信ベルが設定された回数鳴ると、回線が接続され、相手側に料金がかかります。
  - ・着信ベルの回数は、なるべく7回以下で設定してください。8回以上に設定すると相手がファクスを自動送信したとき、受信できないことがあります。
    - 「トールセイバをする」に設定していると、留守設定中は着信ベルの設定にかかわらずトールセイバのベル回数が優先されます。留守設定中もここで設定したベル回数で回線を接続したいときは「トールセイバをしない」に設定してください。
  - ・子機の着信ベルは、親機よりも遅れてベルが鳴り始めるため、設定した回数より少なくなります。
  - ・電話専用を設定している場合は、"\*\*カイ"と表示され、変更はできません。

## ■ 呼出ベル回数を変える (お買い上げのとき: 10回 ) ■

- ・電話 / ファクス切替に設定しているとき、自動的に回線が接続されたあとに鳴るベルのことを呼出 ベルといいます。回数は1~19回の間で設定できます。
- ・入力する回数が1桁のときは、頭に0を付けて2桁にしてください。(例:8回 08と入力)



「呼出ベル回数の入力を間違えたとき」[ 消去 ] ボタンを押し、入力し直してください。

・回線が接続された時点から相手側に料金がかかります。呼出ベルが鳴っているときは、すでに料金がかかっています。 ・ファクス専用/電話専用を設定している場合は、"\*\*カイ"と表示され、変更はできません。

## 【保留メロディを変える(お買い上げのとき:保留メロディ1「聖者の行進」)

電話を保留したときに相手に流すメロディ音を「聖者の行進」または「茶色の小瓶」から選べます。



#### 設定した保留メロディを確認したいとき

[<] または [>] で保留メロディを選択しているとき、親機の [音量▲] または [音量▼] ボタンを押すと、選んだメロディが鳴ります。メロディが鳴っている間に親機の [音量▲] または [音量▼] ボタンを押すと、モニタ音量が調整できます。ただし、相手側に聞こえる保留音の音量は変えられません。また、メロディを途中で止めたいときは、 [ストップ] ボタンを押してください。

## 子機の受話音量を全体的に大きくする (お買い上げのとき:標準)

相手の声が聞き取りにくいときは、親機で受話音量を「大きい」に設定してください。



・内線通話時の受話音量は変更されません。

### 子機の送話音量を全体的に大きくする(お買い上げのとき:標準)

相手側でこちらの子機の声が聞き取りにくいときは、親機で送話音量を「大きい」に設定してください。相手側で声が聞き取りやすくなります。

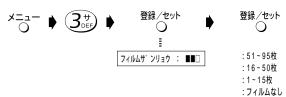


・内線通話時の送話音量は変更されません。

## ■ ファクス・コピー機能

## - インクフィルム残量を表示する

インクフィルムのおおよその残量を表示します。



・インクフィルムを交換した場合は、必ずリセットしてください。 → p66 リセットを行わなかった場合、正しく

・目安としてご利用ください。

- リセットを行わなかった場合、正しく 表示されません。 ・次のような場合は、インクフィルム残 量が表示よりも少なくなっていること
  - 重がながなりも少なくなりでいるととがあります。 - ひんぱんにカバーを開け閉めした
- インクフィルムを手で巻き取った

## ファクスやコピーの読み取り濃度を変える (ぉ買ぃ上げのとき : 普通) **゚**

原稿に色が付いているときや原稿の文字がうすいときなどは、相手が読みやすいように読み取り濃度を調整してください。必ず、ファクス送信やコピーの前に設定してください。ファクス送信やコピーが終わったら「普通」( ) に戻してください。

▶ p66



ヨミトリ ノウト ■■■ とちらかを押すと切り替わる :よりうすく読み取る(濃い色の原稿)

> : うすく読み取る(下地に色が付いている原稿や新聞) : 普通に読み取る(コピーした原稿や黒ペンで書いた原稿)

: 濃く読み取る (エンピツで書いた原稿) : より濃く読み取る (うすい色の原稿)

・次のような原稿は鮮明に読み取れないことがあります。

- 青色のサインペンやボールペンなどで書かれた原稿(ブルーブラック、紺色に近い青は問題ありません)
- うすい鉛筆、蛍光マーカーで書かれた原稿
- 赤い紙に黒で書かれた原稿(赤色は黒色と同様に読み取るため、まっ黒になってしまいます)
- ・受信したファクスが不鮮明なときは、相手側で調整し、送信し直してもらってください。

#### 読み取りの具合を確認したい

ファクス送信をする前にコピーを取って確認してください。

コピーを取る ▶p34

# 電話に出て相手がファクスだったときは簡単に受信する<ファクスかんたん受信> ®

(お買い上げのとき:する)

電話に出て相手がファクスのときは「ポーポーポー...」という音が聞こえ「ファクシミリを受信します。 受話器を置いてお待ちください」とメッセージが流れます。このときは、受話器を戻すだけでファク スを受信できます。



- - ・相手が電話の場合でも、声質や音によってファクスの受信状態になることがあります。ひんぱんに起こる場合はファクスかんたん受信を「しない」に設定してください。
  - ・ファクスかんたん受信を「しない」に設定した場合は、相手がファクスだったら親機では[スタート/コピー]ボタン、子機では[内線]ボタンを押したあと[6]を押すと受信できます。

## **海外にファクスを送るとき**(a買い上げのとき: しない)

海外にファクスを送るときは「する」に設定してください。海外に送るときに起こりやすい通信ミスが少なくなります。ファクスを送ったあとは「しない」に戻してください。



## 不達レポートを出力する (お買い上げのとき:する)

ファクスが正常に送信できなかったときに、送信できなかったことをお知らせする不達レポートを出力することができます。 送信できなかった (不達レポート) → p32



## ● 受信したファクスを縮小する<受信縮小率>(お買い上げのとき:93%)

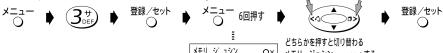
- ・受信した文書を、縦方向に93%、90%、85%のいずれかの縮小率で縮小して、プリントすることができます。
- ・相手が、発信元記録を付けてファクスを送信してきた場合、A4サイズよりもわずかに大きくなってしまい、複数枚の記録紙に分断してプリントされることがあります。このようなときは、縮小してプリントするように設定してください。
- ・縮小することにより、原稿によっては画質が劣化する場合があります。この画質劣化を解消したいときは、受信縮小率を100%に設定してください。
- ・受信縮小率を100%に設定すると、受信した原稿を等倍(原寸大)でプリントします。
- ・受信縮小率がいずれの場合でも、印字範囲を縦方向にはみ出した部分は次の記録紙にプリントされます。



## ▶ファクス受信のとき、いったんメモリに蓄積する<メモリ受信>

(お買い上げのとき:する)

メモリ受信を「する」に設定すると、ファクス受信のとき、いったんメモリに蓄積してからプリント します。受信中にインクフィルムや記録紙がなくなった場合でも、メモリに蓄積し、不足品を補充し たあと、プリントすることができます。



Q× メモリ ジュシン \_\_ x : する メモリ ジュシン メモリ ジュシン ×:しない

- ●・「する」に設定すると、写真などのデータ量の多い原稿は受信できないことがあります。そのときは、不要ない。 な用件を消去する(▶p40)か、メモリ受信を「しない」に設定してください。
  - ・「しない」に設定したとき、ファクス受信中に以下が起こると通信異常となり、それ以降のファクスはプリ ントされません(メモリ代行受信も行いません)。そのときは、以下の状態を復旧したあとに、再度ファク スを送信してもらってください。
  - 記録紙がなくなった
- 操作パネルが開いた
- サーマルヘッドが過熱した

- インクフィルムがなくなった
- 記録紙がつまった

メモリ代行受信 → p33

## - メモリ受信した文書を消去する

- ・メモリに受信したファクス受信文書を強制的に消去します。
- ・ファクス受信文書が2通以上あった場合には、1回の動作で最も古い受信文書が1通だけ消去されます。
- ・記録紙がセットされていないなど、印字できない状態で操作してください。



- ・消去された文書は、そのあとでプリントすることはできません。・2通以上のファクス受信文書を、一度に消去することはできません。

## ■リストプリント

あなたが登録や変更した内容などをプリントできます。

## - 親機の電話帳の登録内容(電話番号リスト)をプリントする

- ・電話番号リストは、次の順にプリントされます。
  - カナ(50音順) アルファベット 記号 空白+文字 数字 名前を登録していない電話番号
- ・電話番号リストは、1ページに50件までプリントされます。

登録/セット 登録/セット ・子機の電話帳の登録内容はプリントされません。 (6<sub>MNO</sub>)  $\circ$ ・電話帳に電話番号が登録されていない場合はプ リントされません。ディスプレイに " デンワバ ンゴウミトウロク " と表示されます。 プリントが始まります。 デンワ リスト プリント

| 途中でプリントをやめたいとき | ストップ ] ボタンを押してください。

#### プリント例

#### テンワ バンコウ リスト(1) 2003.8.20 11:56

ニッポンテ゛ンキ

アイテサキ	デンワ パンゴ・ウ	チャクシン ナリワケ	プ ライヘ・ート コール
イトウ	0 3 1 2 3 4 5 6 7 0	シテイナシ	スペ・テ
カトウ	0 6 1 2 3 4 5 6 7 8	ベル(ナリワケ)	ナイセン1 (オヤキ)
キクオ	0 3 1 2 3 4 5 6 7 9	ベル(ヒョウジュン)	ナイセン2 (コキ)

## ナンバー・ディスプレイの着信データをプリントする

▲ 登録/セット プリントが始まります。 チャクシンデ ータ プ リント

- ・子機に記憶された着信データはプリントできません。
- ・着信データが記憶されていない場合はプリントされません。ディスプレイに"チャクシンデータ アリマ セン"と表示されます。

〔途中でプリントをやめたいとき〕「ストップ1ボタンを押してください。

#### プリント例

ナンバー・ディスプレイの契約をしている場合

## チャクシンテ゛ータ リスト

2003. 8.20 12:50

ニッホ゜ンテ゛ンキ

	Νο.	チャクシンニチシ゛	チャクシンテ゜ータ	アイテサキ
	1	8.20 12:47	1 2 3 4 5 6	ニチテ゜ンタロウ
	2	8.20 11:47	ヒツウチ	
ĺ	3	7.21 12:00	コウシュウテ゛ンワ	

## - 本機の設定状態(システムリスト)をプリントする -

メニュー **) 6**ハ **) 3**線/セット **・** メニュー 2回押す 登録/セット (途中でプリントをやめたいとき) 0 「ストップ ] ボタンを押してください。 プリントが始まります。

システム リスト プ リント

#### プリント例

## システム リスト

2003. 8.20 16:13

ニッホ゜ンテ゛ンキ

コウモク	ナイヨウ
カイセンシュヘ゜ツ	DP
シ゛フ゛ンノ バンゴウ	0 3 1 2 3 4 5 6 7 8
ハッシンモト キロク	スル
ハッシンモト	ニッポ゜ンテ゜ンキ
へ゛ルオン・メロテ゛ィ	へ゛ル(ヒョウシ゛ュン)

## 通信管理レポートをプリントする -

ファクスを送信または受信した履歴を、最新の20件までプリントします。

メニュー **) 6** ハ **)** <sup>登録/セット</sup> **)** メニュー 3回押す 登録/セット 途中でプリントをやめたいとき

> プリントが始まります。 ツウシンカンリ レポート

・通信データがない場合にはプリントされません。ディスプレイに"ツウシンデータ アリマセン"と表示

・<sub>迪信</sub>, されます。

#### プリント例

## ツウシン カンリ レホ゜ート

2003. 8.27 13:54

「ストップ ] ボタンを押してください。

#### (ソウシン)

ニッホ゜ン テ゛ンキ

ツウシン カイシ ニチシ゛	ツウシン シ゛カン	アイテサキ	モート゛	マイスウ	ツウシン ケッカ
8.23 13:07	0 ' 2 7 "	3 0	E C M	1	О.К.
8.23 13:43	0 ' 2 6 "	イトウ	ECM	1	О.К.
8.24 13:43	0 ' 2 9 "	カトウ	E C M	1	О.К.

#### ■ 通話管理レポートの通信結果の意味 \_\_\_\_\_

#### ハナシチュウ

・相手先が通話中である

#### ヨビダシ

・相手先から通話予約などで呼び出しを受けた

#### ムオウトウ

- ・相手先が受信できない状態になっている
- ・相手先が電話に出ない
- ・電話回線が正しく接続されていないか、電話回線接続コードが断線している恐れがある

#### ××(2桁の英数字)

エラーコードが表示されたとき **→**p70

#### O.K.

・通信が正常に行われた

#### チュウダン

・通信中に(自分が)中断操作をした

#### ショウキョ

・メモリ受信した文書を消去した ⇒p50

# ンバー・ディスプレイ

# ナンバー・ディスプレイ

ここでは、ナンバー・ディスプレイのいろいろな 使いかたを説明しています。

## 利用できる機能について

ナンバー・ディスプレイを利用すると、次のよう なことができます。

- ・かかってきた相手の電話番号を、電話に出る前 にディスプレイに表示させる
- 電話帳に登録されている相手だけ、特別な受け かたをする
  - 自作メッセージで応答 → p54
  - 着信鳴り分けとプライベートコール ▶ p56
- 番号リクエスト → p54
- · 着信拒否 ▶ p55
- ・着信データの活用 ⇒ p57
- ・キャッチホン・ディスプレイ ▶ p59



- ・次の場合は電話番号が表示されません。
  - 国際電話
  - オペレーター扱いの通話(100番・106番)
  - 相手が番号非通知のとき
  - 相手が公衆電話からかけてきたとき
  - 相手が圏外からかけてきたとき
  - 電話回線の雑音などで、データを正常に受信で きなかったとき

### ■利用申し込みにあたって

ナンバー・ディスプレイを利用するには、NTT東日 本またはNTT西日本との契約が必要です(有料)。



- ・本機でナンバー・ディスプレイを契約すると、次 のサービスが利用できなくなります。
  - 転送でんわ(ボイスワープを除く)
  - ダイヤルQ2(情報提供側)
  - **テレドーム (情報提供側)**
  - ノーリンギング通信サービス(センター回線)
- ブランチ接続では使えません。

#### <お問い合わせ先>

NTT東日本・NTT西日本 ナンバー・ディスプレイ カスタマーセンター

【フリーダイヤル:0120-848521

受付時間:午前9:00~午後5:00(月曜~土曜)

#### ダイヤルインサービスを同時に利用するとき

必ずモデムダイヤルインサービスを契約してください。 通常のダイヤルインサービスを契約している場合は、モ デムダイヤルインサービスに変更する必要があります。 ナンバー・ディスプレイ カスタマーセンターに連絡し てください。

#### ISDN回線を利用しているとき

ターミナルアダプタの機種によっては、ナンバー・ディ スプレイを利用できないことがあります。ナンバー・ ディスプレイ対応のターミナルアダプタをご使用ください。

#### ネーム・ディスプレイについて

本機は、ネーム・ディスプレイサービスには対応してお りません。

## ■ディスプレイ表示の見かた

電話がかかってくると、相手の番号が次のように 表示され、お知らせします。

ワンタッチダイヤル、電話帳に登録されていない相手のとき 親機 子機

アイテ:0312345678

0312345678

表示LED:オレンジ点滅

・ワンタッチダイヤル、電話帳に登録されている相手のとき

親機

子機

アイテ:ニッポ゜ンテ゛ンキ TEL: 0312345678 ニッポ゜ンデ゛ンキ

表示LED:イエロー点滅

親機と子機で同じ電話番号に違う名前を登録している 親機と子機、それぞれに登録した名前が表示されます。

・相手が番号非通知のとき

ヒツウチ

表示LED:レッド点滅

・相手が公衆電話のとき

コウシュウテ゛ンワ

表示LED:オレンジ点滅

・相手が海外など、圏外から かけてきたとき

ヒョウシ ケンガ イ

表示LED:オレンジ点滅

一時的な電話回線の雑音な どにより正常に受信できな かったとき

シェシンエラー

表示LED:オレンジ点滅

## ■ 自分の電話番号の通知・非通知について

ナンバー・ディスプレイを利用している相手に、 自分の電話番号を通知するかどうかを、電話をか けるごとに指定できます。

・電話番号を通知すると、電話勧誘など思わぬ使い かたをされることがあります。

	契約の内容		
	通話ごと非通知	回線ごと非通知	
相手に電話番号を通知する	普通に ダイヤルする	[ 1 ][ 8 ][ 6 ] のあと相手の 番号をダイヤル	
相手に電話番号を通知しない	[ 1 ][ 8 ][ 4 ] のあと相手の 番号をダイヤル	普通に ダイヤルする	

#### 自分がどちらで契約しているかわからない

NTT東日本またはNTT西日本の窓口などにお問い合わ せください。

## ■ 必要な設定

#### ナンバー・ディスプレイの設定 (お買い上げのとき: 利用する) ・ナンバー・ディスプレイを契約している場合は「利用する」、契約していない場合は「利用しない」に必ず 設定してください。この設定が間違っていると、電話が受けられないことがあります。 ・モデムダイヤルインを契約している場合は、ナンバー・ディスプレイの契約にかかわらず、「利用する」に 設定してください。 登録/セット 登録/ヤット • (5 ₺) Ē どちらかを押すと切り替わる ナンバーディスプレイ O× ナンパーディスプレイ \_\_×: 利用する ナンバーディスプレイ <u>×</u>: 利用しない \*ナンバー・ディスプレイ ○× "を選んだとき ● チャクシンナリワケ シテイ & プ ライベ ートコール シテイ 続けているいるな設定を行えます。

## ■ いろいろな設定

"ナンバー・ディスプレイ ○×" を選んだとき ▶ | カンリョウ

## 電話帳に登録している相手にだけ自作メッセージで応答する

(お買い上げのとき:すべての相手に自作応答メッセージを流す)

留守設定中に電話がかかってきたとき、電話帳に登録してある相手にだけ自作応答メッセージで、登録していない相手には固定応答メッセージを流すことができます。



- ・相手に流す自作応答メッセージは、留守設定のときと同じメッセージです。
  - ▶・自作応答メッセージを録音していない場合は、すべて固定応答メッセージになります。

応答メッセージを録音 / 消去する → p40

## 電話番号を通知してこない相手にメッセージを流す<番号リクエスト>

(お買い上げのとき:しない)

非通知の相手からかかってきたとき、ベルを鳴らさずメッセージを流してから自動的に電話を切ることができます。

・非通知の相手に流すメッセージ...「番号を通知しておかけ直しください。また、回線ごと非通知の方 は番号の前に186をダイヤルしておかけ直しください」(固定)



- 】・番号リクエストを「する」に設定すると、留守設定中も、非通知の相手からの電話は留守録音やファクス受 ■ 信ができません。
- ・公衆電話や表示圏外からの電話は、通常通り着信します。

## - 電話を受けたくない相手を設定する<着信拒否>(お買い上げのとき:する) -

着信拒否に登録してある相手からかかってきたときに、ベルを鳴らさずにメッセージを流して電話を切ることができます。また、公衆電話からの着信を拒否することもできます。

- ・着信拒否の相手に流すメッセージ ...「申し訳ありませんがお取り次ぎできません」(固定)
- 着信拒否機能を利用する/しないを設定する





- ・着信拒否を「する」に設定すると、留守設定中も、着信拒否に登録されている相手からの電話は留守録音や ファクス受信ができません。
- 着信拒否する相手を登録する。

受けたくない相手の電話番号(10件まで)を、あらかじめ着信拒否に登録しておきます。着信拒否に登録する場合、すでに登録されているリストの番号の次の番号に登録されます。



申 相手先の電話番号の入力 申 登録/セット
市外局番から入力する

## 着信データの番号を着信拒否に登録したい

・子機の着信データは着信拒否に登録できません。



登録する相手を表示させる

("チャクシンキョヒ リスト フル"と表示された) 着信拒否を登録できるのは10件までです。リストから不要な電話番号を消去してください。

■ 登録内容を確認する



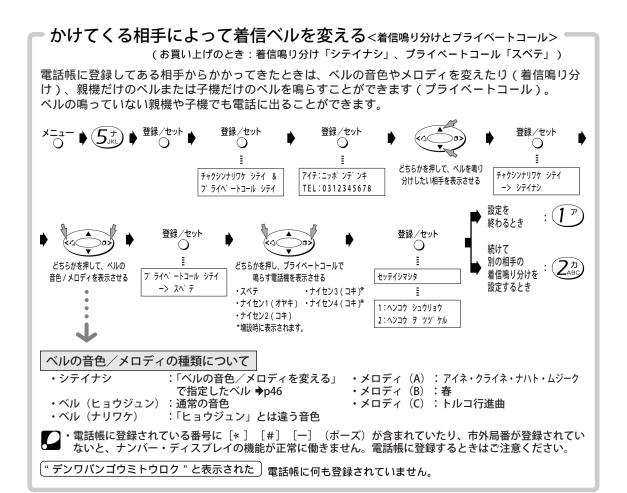


どちらかを押して確認する

("チャクシンキョヒ)リスト)ミトウロク"と表示された〕着信拒否する相手が1件も登録されていません。

■ 着信拒否リストから消去する

上記の操作で消去したい相 
新芸 
手の電話番号を表示させる 
新芸



## **着信データの活用**

電話がかかってきた日時と相手の名前または電話番号が、親機と子機それぞれに着信データとして自動 的に記憶されます。着信データは親機に20件、子機に10件まで記憶され、これらの件数を超えると古 いものから順に消去されます。



]・親機では、電話やファクスを使用している ときは、着信データを見ることはできません。

着信データをプリントしたい

## 過去にかかってきた相手を確認する<着信データの表示>

#### 親機で







他の着信データを見る

"チャクシンデータ アリマセン"と表示された

着信データが記憶されていません。 ナンバー・ディスプレイサービスに加入していない 場合、着信データは残りません。→ p53

ディスプレイには、最新の着信データから順に表示されます。

電話帳に登録している相手 着信した順番

電話帳に登録していない相手 着信した順番 (新しい順) 着信した日時

(新しい順) 着信した日時  $\neg$ 

> 01) 8月20日 21:44 アイテ:ニッポ゜ンテ゛ンキ

 $\neg$   $\vdash$ 01) 8月20日 21:44 アイテ:0312345678

相手の名前が表示されます

相手の電話番号が表示されます

#### ● 子機で .



2回押す





・子機にかかってきた場合は、相手の電話番号な どがディスプレイに表示されたときに着信デー タとして記憶されます。電波の届かないところ に置くと記憶されません。

他の着信データを見る

電話帳に登録してある相手の場合、 相手の名前が表示されます。

着信データの表示を切り替えたいとき √[ > ]を押すと、相手の名前(電話帳に登録してある場合) 電話番号 着信日時の順に、表示が切り替わります。[<]を押すと、相手の名前(または電話番号)の表示に戻ります。

## 着信データを消す。

#### 親機で」









=



消したい着信データ を表示させる

ショウキョ シマスカ? 1:ジッコウ 2:トリケシ

ショウキョ シマシタ 3秒後に次の着信データ が表示されます。

#### 子機で

















消したい着信データ を表示させる

Ē ショウキョ シマスカ?

ショウキョ シマシタ

( 途中で消去をやめたいとき )" ショウキョ シマスカ? " と表示されたところで [ ]または[ ]を押し"チュウ シ シマスカ? "と表示されたら[メニュー]ボタンを押してください。

## 着信データを使って電話をかける<コールバック>

着信データの電話番号へ簡単に電話をかけることができます。

#### 副 親機で















かけたい相手を表示させる

かけたい相手を表示させる

「" チャクシンデータ - アリマセン " と表示<u>された</u> | 着信データが記憶されていないので、コールバックできません。

#### ファクスを送信したい

原稿をセットしてから、親機で送信したい相手を表示させ[スタート/コピー]ボタンを押してください。

## 着信データを電話帳に登録する<かんたん登録>

着信データの電話番号を電話帳に登録できます。子機の着信データは、子機の電話帳に登録できます。

#### 副 親機で









名前を入力





登録したい着信データを表示させる

〔" チャクシンデータ

アリマセン " と表示された ] 着信データが記憶されていないので、登録できません。

" デンワチョウ

フル " と表示された ] 電話帳から不要な電話番号を消去してください。

親機の電話帳の登録内容を消去する → p25

「文字入力のしかたがわからない」文字入力一覧表 ▶本書の最終ページ

#### ■ 子機で



2回押す 登録したい

着信データを

表示させる



相手先 の名前 🕨 を入力



文字入力のしかたがわからない

文字入力一覧表 → 本書の最終ページ

("デンワチョウ フル"と表示された 電話帳から不要な電話番号を消去してください。 子機の電話帳の登録内容を消去する **→** p25

## 留守中にかけてきた相手を確認する<留守録着信データ>

留守設定中に電話がかかってくると、着信データと同時に留守録着信データが記憶されます。これに より、親機や子機で用件を再生しながら相手番号を確認することができます。外線リモートや子機の リモコン操作で用件を聞いたときは、電話番号が音声で聞こえます。留守録着信データは、いったん 回線がつながった相手であれば、応答メッセージが流れている間に相手が電話を切っても記憶されます。

> 録音された用件を聞く**→**p39 外出先から用件を聞く⇒p42



・留守録着信データには次のような制限があります。

- 用件が消去されると留守録着信データも同時に消去されます。
- 留守録着信データを使って電話をかけたりファクスを送ることはできません。
- 電話帳や着信拒否に登録することはできません。

#### 親機で

留守録の用件を再生すると、ディスプレイに留守録着 信データが表示されます。

#### 電話帳に登録している相手

アイテ:ニッポ ンデンキ サイセイチュウ 1/5

相手の名前が表示されます。

#### 電話帳に登録していない相手

アイテ:0312345678 サイセイチュウ 1/5

相手の電話番号が表示されます。

#### ■ 子機で \_

ディスプレイに留守録着信データは表示されません。留 守録の用件を再生すると、用件のあと時間と相手の電話 番号が音声で聞こえます。

- ・相手が用件を録音していないと、用件のかわりにビジ ートーン(話中音)が聞こえ、そのあと時間と相手の 雷話番号が聞こえます。
- ・相手の電話番号が通知されないときは、その理由が音 声で聞こえます。

## ■ キャッチホン・ディスプレイについて

通話中にキャッチホンが入ったとき、かけてきた相手の電話番号を約30秒間表示します。表示の見かたは ナンバー・ディスプレイの表示と同じです。キャッチホン・ディスプレイを利用するためには、キャッチ ホンとナンバー・ディスプレイを契約(有料)した上で、キャッチホン・ディスプレイの契約(有料)を してください。

#### ダイヤルインサービスも同時に利用したい

必ずモデムダイヤルインサービスでご利用ください。「ナンバー・ディスプレイ カスタマーセンター」(◆p53)または最寄りのNTT東日本またはNTT西日本の窓口にご相談ください。

#### ISDN回線を利用している

キャッチホン・ディスプレイはアナログ回線用のサービスです。ISDN回線の方は、最寄りのNTT東日本またはNTT 西日本の窓口にご相談ください。

#### キャッチホン・ディスプレイを設定する(お買い上げのとき:利用しない)

NTT東日本またはNTT西日本のキャッチホン・ディスプレイを契約したときに設定します。



## キャッチホン・ディスプレイのご利用にあたって

- ・キャッチホンが着信すると、キャッチホン着信音「プルルー・プップッ」のあとに「ピポ」という音が 聞こえ、相手の電話番号を受信する間(約1秒間)通話が途切れます。
- ・子機で通話中の場合、親機から電話番号情報を転送する間「ザッ」というノイズが聞こえます。
- ・次の場合、キャッチホンが着信しても、相手の電話番号が表示されないことがあります。
  - 保留中、留守番電話動作中、コピー中、ファクス送受信中、登録操作中、通話録音中、通話再生中、外線転送中
  - 大声で通話したとき
  - 周囲の雑音が大きいとき
  - NTT東日本またはNTT西日本の交換機とお客様宅との距離が遠いとき



- **】・キャッチホン・ディスプレイをご契約になる場合には、次の点にご注意ください。** 
  - ファクスの送信中や受信中にキャッチホンが入ると、ファクスの画像が乱れたり、送信や受信が中断されることがあります。またこの場合、電話がかかってきたことはこちらではわかりません。キャッチホン・ディスプレイの異常ではありませんので、ご了承願います。
  - 通話中にキャッチホン・ディスプレイにより割り込まれた相手がファクスの場合は、「ポー・ポー・ポー…」という音が聞こえてもファクスかんたん受信(◆p49)は動作しません。手動受信の操作(◆p33)によりファクスを受信することもできますが、受信中は前の方とのお話に戻ることができません。親機の[キャッチ]ボタンまたは子機の[キャッチ]ボタンをもう一度押して、先に通話していた方とお話しください。なお、手動受信の操作をしなかった場合は、ファクスを送られてきた相手の方は通信エラーになってしまいます。また続けてファクスが送られてくることが考えられますので、早めにお話を終えられることをおすすめします。

## ■キャッチホン・ディスプレイの表示について

- ・着信拒否を設定している相手(着信拒否リスト、公衆電話拒否)の場合でも、キャッチホン着信してそ の番号が表示されます。
- ・番号リクエストの設定が「する」になっていても、非通知の相手もキャッチホン着信して"ヒツウチ" と表示されます。
- ・プライベートコールに指定されている番号も表示されます。
- ・キャッチホンに応答する前に相手が電話を切っても、約30秒間表示されます。
- ・キャッチホンに応答したときは、その時点で通話時間表示に戻ります。応答しなくても約30秒経過したときは通話時間表示に戻ります。
- かけてきた相手による色分け着信ライトのお知らせはされません。

# キャッチホン / モデムダイヤルイン

ここでは、NTTのいろいろなサービスの利用のしかたを説明しています。

## ■ キャッチホンを利用する

キャッチホンを利用すると、相手と話し中、別の方からかかってきた電話に出ることができます。

## ■ご利用にあたって

キャッチホンを利用するには、NTT東日本または NTT西日本との契約(有料)が必要です。



・ファクスの送信中や受信中にキャッチホンが入る と、ファクスの画像が乱れたり、送信や受信が中 断されることがあります。

#### ナンバー・ディスプレイも利用している

キャッチホン・ディスプレイを契約(有料)すると、通話中にかけてきた相手の番号を表示できます。 キャッチホン・ディスプレイについて ◆ p59

#### ■キャッチホンを受ける

通話中にキャッチホンが入ると「プルルー・プップッ」という音(キャッチホンの着信音)が聞こえます。



キャッチホンが入っていないときに、親機の [キャッチ]ボタンや子機の[キャッチ]ボタンを 押さないでください。電話が切れてしまいます。



あとから かけてきた ■ 相手と通話

一方と通話中、もう一方の相手は)自動的に保留されます。

#### キャッチホンで入った相手がファクスだったとき

いったん最初の相手に切り替え、電話を切ってもらってください。その後、あとから入ったファクスに切り替え、手動受信の操作をしてください。

手動で受ける ◆ p33 ただし、手動受信するタイミングによっては、ファクス を受信できないことがあります。

## ■ モデムダイヤルインを利用する

モデムダイヤルインを利用すると、1本の電話回線で、 2つ以上の電話番号を使えます。

## ■利用申し込みにあたって

モデムダイヤルインを利用するには、NTT東日本またはNTT西日本との契約(有料)が必要です。



- ・本機はPB信号方式のダイヤルインには対応しておりません。お申し込み時には、モデム信号方式のダイヤルイン(モデムダイヤルイン)を指定してください。
- ・モデムダイヤルインは、NTTの他のサービスと同時に使えない場合があります。また、一部の地域では、ダイヤルインサービスが利用できないことがあります。詳しくは、NTT東日本またはNTT西日本の窓口などにお問い合わせください。
- ・ブランチ(並列)接続では使えません。 → p12
- ・電話番号が複数になっても電話回線は1本のままです。同時に電話をかけたり受けたりすることはできません。
- ・停電中は、電話もファクスも使えません。
- ・ダイヤルインサービスが始まっていないときにダイヤルインの登録操作をすると電話が使えなくなることがあります。

#### ISDN回線を利用している

ターミナルアダプタの機種または設定によっては、本機のダイヤルイン登録が使えない場合があります。このときは、ダイヤルインを「利用しない」(お買い上げ時)のままにしてください。

ダイヤルインの登録 **→**p6 2 INSネット64を利用するには **→**6 3

## 契約のしかた

契約の際、次の内容をNTT東日本またはNTT西日本に連絡してください。

- ・ダイヤルインの種類 モデムダイヤルイン
- ・電話番号(送出番号)は「下4桁」 「下4桁」を指定しないと、現在使用している電 話番号が変わることがあります。
- ・ダイヤルインサービスの利用開始日時を確認

窓口:116(無料)

受付時間 午前9:00~午後5:00

## ■ダイヤルインの動作

電話番号(契約者回線番号)とダイヤルイン追加番号を使い分け、電話用とファクス用の番号として利用できます。

- ・電話用の番号に電話がかかってくると、ベルが鳴り、電話 / ファクス切替が働きます。切替をしたくないときは、着信モードを電話専用に設定してください。→ p46
- ・ファクス用の番号にファクスが送られてくると、 ベルは鳴らず、自動でファクスを受信します。

#### 電話用の番号にファクスが送られたとき

電話用の番号にファクスが送られてくると、ベルが鳴ります。電話に出ると「ポー、ポー、ボー…」という音が聞こえたり、または無音になっていますので、ファクスかんたん受信、またはファクスの手動受信の操作をしてください。

ファクスかんたん受信 **→** p49 手動で受ける **→** p33

#### ファクス用の番号に電話がかかってきたとき

ファクス用の番号に電話がかかってくると、ベルは鳴らず、 電話に出ることもできません。

#### 留守設定をしているとき

- ・電話用の番号にかかってくると、留守電の動作をします。用件の録音もファクスの自動受信も行えます。
- ・ファクス用の番号にかかってきたときは、ファクスの 受信だけできます。用件の録音はできません。
- ・子機用の番号にかかってきたときは、子機のベルが鳴ります。用件の録音もファクスの自動受信も行えます。

## ■ダイヤルインの利用例

AさんとBさんの場合を例として、契約および登録例を説明します。

- Aさんの場合
  - 電話用とファクス用の番号を分けたい
  - 電話がかかってきたら、親機も子機も鳴らし たい
- Bさんの場合
  - 子機を1台増設したい ⇒ p69
  - 親機と子機2台とで3つの電話番号を使い分けたい
  - ファクス専用の番号は必要ない

#### 1 NTT東日本またはNTT西日本と契約する

契約内容	Aさんの場合	Bさんの場合
契約者回線番号	××× aaaa (電話用)	××× cccc (親機用)
ダイヤルイン 追加番号	××× bbbb (ファクス用)	1 . x x x dddd (付属子機用) 2 . x x x eeee (増設子機1用)

## 2 ダイヤルインサービス開始後に、本機の 登録を行う

必要な登録設定 (次ページ参照)	Aさんの場合	Bさんの場合
ダイヤルイン		
ファクスセンヨウ		×
ファクス	bbbb	_
ナイセン1	aaaa	cccc
キョウツウメイドウ	*	×
ナイセン2	aaaa	dddd
ナイセン3	_	eeee

- \* 親機に電話がかかってきたときに、子機のベルも鳴ります。
- 3 以上で、次のように利用できるようになりました
- ・Aさんに電話するときは、必ず電話用の番号をダイヤルしてもらってください。ファクス用の番号ではベルが鳴らず、電話に出られません。

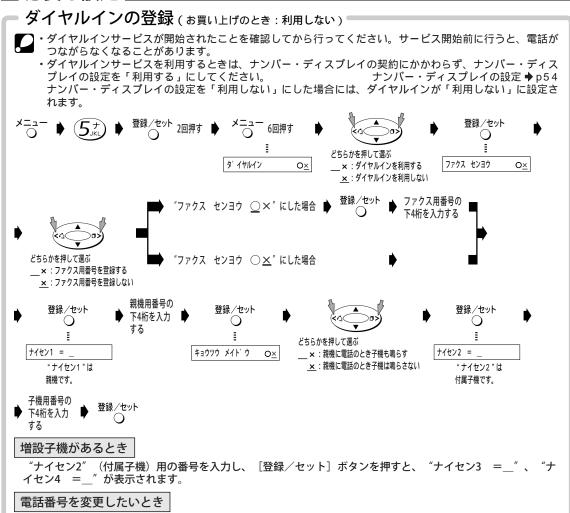
動作	ダイヤル する番号	親機の状態	子機の状態
Aさんに 電話	× × × aaaa	ベルが鳴る	ベルが鳴る
Aさんに ファクス	××× bbbb	ベルが鳴らず に、自動受信	ベルが 鳴らない
Bさんの 親機に 電話	××× cccc	ベルが鳴る	ベルが 鳴らない
Bさんの 付属子機 に電話	××× dddd	ベルが 鳴らない	付属子機の ベルだけが 鳴る
Bさんの 増設子機 に電話	××× eeee	ベルが 鳴らない	増設子機の ベルだけが 鳴る
Bさんに ファクス	××× cccc	ベルが鳴り、 自動受信	ベルが 鳴らない

#### ベルが鳴っていない親機や子機で電話に出た

ベルが鳴っているときと同じように電話に出られます。

・ナンバー・ディスプレイをご利用の場合、ダイヤルインの登録よりもナンバー・ディスプレイのプライベートコールが優先されます。このため、電話帳に登録してある相手からかかってきたときは、ベルが鳴る電話機が変わることがあります。

## ▮必要な設定



同じ手順で最初から登録し直してください。

#### ダイヤルインの利用を解除したいとき

上記操作でダイヤルインを「利用しない」 "×" を選び [登録/セット] ボタンを押します。

# こんなときは

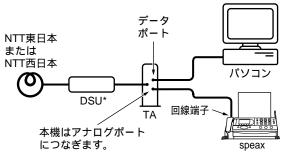
## ■ INSネット64を利用するには

INSネット64を利用すると、インターネットやパソコン通信しながら電話が使えます。

## 

INSネット64を利用するには、NTT東日本または NTT西日本との契約が必要です(有料)。また、 本機のほかに、次の機器が必要となります。

- ・ISDNターミナルアダプタ(TA)
- ・デジタルサービスユニット(DSU)



\*: TAの機種によっては、DSUが内蔵されています。 詳しくは、TAの取扱説明書をご覧ください。

#### ナンバー・ディスプレイを利用したい

INSナンバー・ディスプレイ対応のTAを使用してください。

#### ダイヤルインサービスを利用したい

TAの取扱説明書に従い、設定してください。TAの機種または設定によって、本機のダイヤルイン機能が使えないことがあります。この場合は「ダイヤルインを利用しない」に設定してください。

ダイヤルインの登録 **→**p62

#### 相手の番号の前に「0077」などの番号を付けるとき

TAの設定(ダイヤル桁間タイマなど)によっては、かけられないことがあります。

#### 電話帳登録で「ポーズ」を入力する際のご注意

TAの設定(ダイヤル桁間タイマなど)によっては、電話をかけられないことがあります。

## ■必要な設定

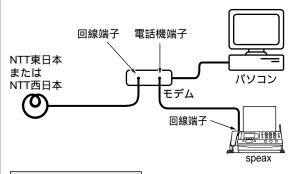
回線種別はTAの取扱説明書をご覧の上、設定してください。 回線種別の自動 / 手動設定 ▶ p44

## **■ パソコンやモデムにつなぐには**

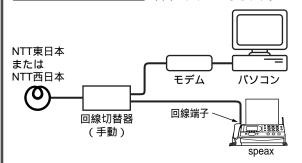
INSネット64を利用しないでインターネットやパソコン通信する場合、モデム内蔵パソコンやモデムに本機をつなぎます。



- ・モデムやモデム内蔵パソコンで電話を受けるようにするときは、本機の「電話/ファクス切替」が働く前に着信するようにしてください。詳しくは、モデムやパソコンの取扱説明書をご覧ください。
  - ・モデムやモデム内蔵パソコンで通信中は、本機を 操作しないでください。
  - ・本機で通話中やファクス中には、モデムやモデム 内蔵パソコンの通信操作はしないでください。本 機での通話や通信が切れます。

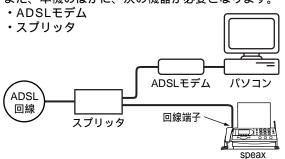


回線切替器を使いたい下図のようにつなぎます。



## ■ ADSL回線を利用するには

ADSL回線を利用するには、ADSL接続事業者と、電話共用型(タイプ1)の契約が必要です(有料)。また、本機のほかに、次の機器が必要となります。



本機は、スプリッタのTEL(またはPHONE)端子 につなぎます。詳しくはスプリッタまたはADSL モデムの取扱説明書をご覧ください。



・誤った接続をすると、通話中の雑音や、本機誤動 作の原因となります。ご加入のADSL接続事業者 に正しい接続方法をお問い合わせください。

#### ■ご利用にあたって

ADSL回線に切り替わったときに、電話やファクスが使えなくなることがあります。そのようなときは、次のことを確認してください。

- ・ブランチ接続をしていませんか?ブランチ接続をしている場合は、本機以外に接続されている機器を外してください。 ブランチ接続 → p12
- ・スプリッタを交換することで、電話やファクスが使えるようになる場合があります。詳しくは、 ご加入のADSL接続事業者にお問い合わせください。



・ADSL関連機器によっては、正常に動作しないことがあります。お気づきの点がありましたら、ご加入のADSL接続事業者にお問い合わせください。

## ■ IP電話機能付きADSLモデムにつないだとき ■

#### 電話として使うとき

次のようなことが起こるときがあります。

- ・ナンバー・ディスプレイが正常に動作しない
- ・携帯電話に電話がかけられない
- ・特殊な相手先(フリーダイヤルなど)に電話がかけられない

このような場合、本機が正常に動作するかどうか、次の確認作業を行ってください。

- 1. 本機をADSLモデムから取り外す
- 2. ADSLモデムを電話コンセントから取り外す
- 3. 本機を直接、電話コンセントに接続する

この状態で正常に動作する場合は、本機に異常はありません。ご契約内容の条件やADSLモデムの設定などが原因として考えられますので、ご加入のIP電話事業者にお問い合わせください。

#### ファクスとして使うとき

ADSL回線との接続状態やインターネットの状態などによっては、ファクスが正常に送受信できないことがあります。ひんぱんに送受信の異常が発生する場合は、一般電話(加入電話)の回線を経由して電話する方法でご使用ください。一般電話(加入電話)の回線を経由して電話する方法はADSLモデムでとに異なります。詳しくは、お使いのADSLモデムの取扱説明書をご覧になるか、ご加入のIP電話事業者にお問い合わせください。

## ■ "キロクシガーツマリマシタ"と表示されたとき |

"キロクシガ ツマリマシタ"と"ソウサパネルアケテクダサイ"が交互に表示される場合は、記録紙がつまったか、または記録紙の給紙不良が考えられます。操作パネルを開け、記録紙がつまっているかどうかを確認してください。

#### 1 記録紙カバーを前に倒す

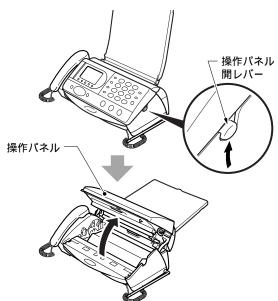


 $oldsymbol{2}$  記録紙を取り除き、記録紙カバーをおこす



## 3 操作パネルを開ける

親機右側面にある操作パネル開レバーを矢印の方向に引き上げながら、操作パネルを開けてください。



- - ・作業するときは、操作パネルを一番上まで持ち上げて開いてください。中途半端に開いた状態では、操作パネルの重さで、作業中に閉まることがあります。
  - ・作業中は、指をはさまないように注意してください。

給紙不良です。記録紙給紙用ローラを清掃してく 記録紙給紙用ローラの清掃 → p68

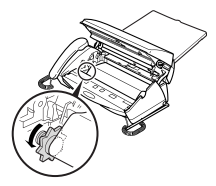
## ■記録紙がつまっていた場合

#### 1 記録紙を取り除く

つまった記録紙を矢印の方向に引き抜きます。



- ・記録紙は破れないように静かに取り除いてください。 取り除く途中で記録紙が破れてしまったときは、 紙片を親機の中に残さないようにすべて取り除い てください。
- 2 青色ギヤを矢印の方向に回し、インクフィ ルムのたるみを取る



#### 3 操作パネルを閉じる

操作パネルの両端を、矢印の方向に「カチッ」とい う音がするまで押し込みます。



操作パネルを閉じると、"インクフィルムヲ コウカ ンシタ? 1:ハイ 2:イイエ"が表示されます。

4 (2が を押す

フィルムサ゜ンリョウ : ■■□

5 記録紙をセットする 記録紙をセットする ▶ p16

"キロクシガ ツマリマシタ" とくり返し表示された

記録紙給紙用ローラを清掃してください。

記録紙給紙用ローラの清掃 →p68

ハンドスキャナでコピー中にインクフィルムが なくなったり、インクフィルムがなくなってい る状態でハンドスキャナを外すと、この表示が 出ます。インクフィルムを交換してください。

インクフィルムを交換する → 次ページ左側 ハンドスキャナを親機から取り外していると、 表示が消えませんので親機に戻してください。

- 操作パネルが浮いています。確実に閉めてくだ さい。操作パネルがきちんと閉じていないと、 原稿づまりや記録紙づまりの原因となります。
- ・ハンドスキャナを親機から取り外している状態 で操作パネルを閉めたり、電源を入れると、表 示される場合があります。ハンドスキャナを親 機に戻してください。

## ■ "ゲンコウガーツマリマシタ"と表示されたとき

コピーやファクス送信中に原稿がつまりました。

1 記録紙を取り除く

記録紙カセット内にある記録紙を取り除きます。

→ 前ページ右側 手順1,2

- 2 操作パネルを開ける → 前ページ右側 手順3
- ・作業するときは、操作パネルを一番上まで持ち上 げて開いてください。中途半端に開いた状態では、 操作パネルの重さで、作業中に閉まることがあり
  - ・作業中は、指をはさまないように注意してください。
- 3 原稿を取り除く

つまった原稿を矢印の方向に引き抜きます。



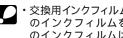
- 4 青色ギヤを矢印の方向に回し、インクフィ ルムのたるみを取る ▶本ページ左側 手順2
- 5 操作パネルを閉じる ▶ 本ページ左側 手順3
- 2ポ)を押す ▶ 本ページ左側 手順4
- 7 記録紙をセットする

記録紙をセットする → p16

"ゲンコウガ ツマリマシタ"と "ローラヲ セイソウシテクダサイ"が交互に表示された 原稿送り用ローラを清掃してください。

原稿送り用ローラの清掃 ⇒ p6 7

## ■ インクフィルムを交換する



- )・交換用インクフィルムは、指定(型名:SP-FA430 のインクフィルムをお使いください。当社製以外 のインクフィルムは使用できません。また、当社 製のものであっても、型名:SIF-A4040、 SIF-A4030Tのインクフィルムは使用できません。
- ・指定以外のインクフィルムを使用すると、故障や 印字かすれなどの原因となります。
- ・廃棄時以外は、インクフィルムカートリッジを分 解しないでください。破損する場合があります。

### ■ インクフィルムカートリッジを取り外す

次の手順でインクフィルムカートリッジ(以降 カートリッジと略す)を取り外してください。

## 1 記録紙を取り除く

記録紙カセット内にある記録紙を取り除きます。

▶ p64右側 手順1, 2

## 2 操作パネルを開ける

▶ p64右側 手順3



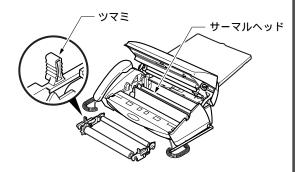
- ・作業するときは、操作パネルを一番上まで持ち上 げて開いてください。中途半端に開いた状態では、 操作パネルの重さで、作業中に閉まることがあり ます。
- ・作業中は、指をはさまないように注意してください。

## $oldsymbol{3}$ 使用済みのカートリッジを取り外す

カートリッジの左右のツマミをつまんで、取り外し てください。

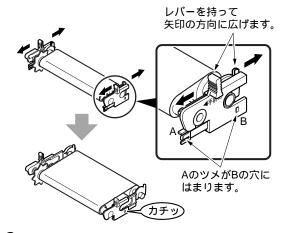


- サーマルヘッドの周辺は高温になっている場合が あります。高温時は、手を触れないようにご注意 ください。やけどをする場合があります。
  - ・サーマルヘッド両端の金属部分に手を触れないよう、 ご注意ください。



## 【カートリッジを取り付ける】

## **1** 新しいカートリッジを広げる

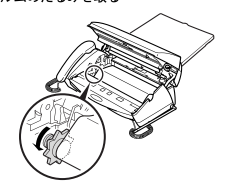


## 2 カートリッジを取り付ける

青色ギヤが、手前側になるように取り付けてくださ



 $\it 3$  青色ギヤを矢印の方向に回し、インクフィ ルムのたるみを取る



## 4 操作パネルを閉じる

インクフィルムヲ コウカンシタ? 1:ハイ 2:イイエ

操作パネルの両端を、矢印の方向に「カチッ」とい う音がするまで押し込みます。

・ " 2:イイエ " を選ぶと、フィルムの残量が正し く表示されません。

インクフィルム残量を表示する ▶p48

フィルムザ ンリョウ リセット? 1:ジッコウ 2:トリケシ

・ " 2:トリケシ " を選ぶと、フィルムの残量が正しく表示されません。

6

を押す

リセット シマシタ フィルムザ ンリョウ : ■■■

7 記録紙をセットする

記録紙をセットする ▶ p16

#### インクフィルムカートリッジの処分方法について

- ・使用済のインクフィルムには、コピーや受信したときの内容が白く残っています。内容を他の人に見られたくないときは、ハサミなどで切ってから捨ててください。
- ・使用済のインクフィルムカートリッジは、お住まいの地域で定められた分別により捨ててください。インクフィルムの芯は紙、フィルム部分はポリエステル、カートリッジはポリスチレン、金属などでできています。

#### インクフィルム1本でプリントできる枚数は

・テスト用インクフィルム : A4記録紙 約20枚・別売インクフィルム (30m) : A4記録紙 約95枚電源を入れたときやカバーを閉めたとき、品質保証のためインクフィルムの巻き取り (約3cm) を行います。このため、ご使用の状況によっては、プリントできる枚数が少なくなる場合があります。

## ■お手入れのしかた



- ・お手入れ前に親機の電源プラグをコンセントから 抜いてください。電源プラグを抜くと、時計の データなど、消えてしまう情報がありますので、 ご注意ください。 停電したとき → p70
- ・ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、アルコール は絶対に使用しないでください。変形や変色の原 因となります。

## ■親機・子機の外装の清掃

装置表面の汚れは、薄めた台所用中性洗剤に浸した布を固く絞って拭き取り、最後に乾いた柔らかい布で拭いてください。水拭きをするときは、布を固く絞ってから拭いてください。

## ハンドスキャナの清掃

原稿を読み取る部分のガラス面が汚れると、コピーや相手の記録画に汚れが出てしまいます。原稿読み取り面は、月に1回くらいの周期で清掃し、いつもきれいにしておいてください。

## 1 ハンドスキャナを下に押しながら手前に 引き抜く



## $oldsymbol{2}$ ガラス面を柔らかい布で拭く

**3** ローラを拭く

水に浸した布を固く絞って、拭いてください。



4 ハンドスキャナを元通りに取り付ける 原稿読み取り面を上に向けて、親機に押し込みます。

## 原稿送り用ローラの清掃

原稿送り用ローラが汚れると、原稿づまりの原因になります。月に1回くらいの周期で清掃してください。

## 1 記録紙を取り除く

記録紙カセット内にある記録紙を取り除きます。

 → p64右側
 手順1,2

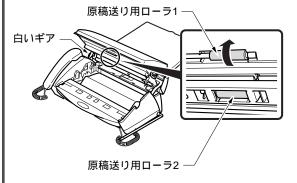
## 2 操作パネルを開ける

- → p64右側 手順3
- ・作業するときは、操作パネルを一番上まで持ち上げて開いてください。中途半端に開いた状態では、 操作パネルの重さで、作業中に閉まることがあります
  - ・作業中は、指をはさまないように注意してください。

## 3 原稿送り用ローラを拭く

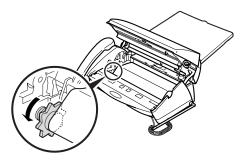
水に浸した布を固く絞り、原稿送り用ローラ1を手で 矢印の方向に回しながら、原稿送り用ローラ1および 2の表面全体を拭きます(ローラ1を回すと、ローラ 2も回ります)。

・ローラの軸に取り付けられている白いギヤには潤 滑剤が塗布されていますので、触らないようにし てください。



こんなときは

# 4 青色ギヤを矢印の方向に回し、インクフィールムのたるみを取る



- 5 操作パネルを閉じる
- → p65左側 手順3
- 6 記録紙をセットする

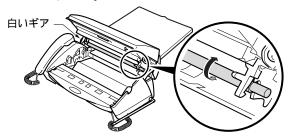
記録紙をセットする → p16

#### ■記録ローラの清掃

記録紙がうまく送れないときや、プリントした記録紙が汚れるときは、記録ローラを清掃してください。 水に浸した布を固く絞り、記録ローラを手で回しながら、ローラの表面全体を拭きます。



・ローラの軸に取り付けられている白いギヤには潤滑剤が塗布されていますので、触らないようにしてください。

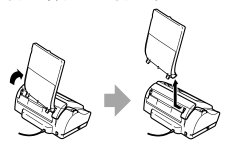


## ■記録紙給紙用ローラの清掃

長い間使用していると記録紙給紙用ローラに紙の 粉などが付いて、うまく送れなくなる場合があり ます。月に1回くらいの周期で清掃してください。

## 1 記録紙カセットを取り外す

記録紙給紙用ローラを清掃するときは、操作パネルを開ける前に記録紙カセットから記録紙を取り除き、記録紙カセットを取り外してください。記録紙カセットを取り外さないと、記録紙給紙用ローラが隠れてしまい、拭くことができません。



## 2 操作パネルを開ける

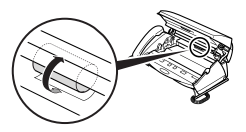
▶ p64右側 手順3



- ・作業するときは、操作パネルを一番上まで持ち上げて開いてください。中途半端に開いた状態では、操作パネルの重さで、作業中に閉まることがあります。
  - ・作業中は、指をはさまないように注意してください。

## 3 記録紙給紙用ローラを拭く

水に浸した布を固く絞り、記録紙給紙用ローラを手で回しながら、ローラの表面全体を拭きます。



## ■子機について

## ■電池パックを交換する

#### ⚠危険

子機の充電は、子機専用の充電器を使用してください。その他の充電条件で充電すると、電池パックの液漏れによる周囲の汚染や発熱による火災、破裂によるけがの原因となることがあります。電池パックを単体では充電しないでください。電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。専用の電池パックは他の機器には使用しないでください。電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

電池パックを水や火の中に投入したり、加熱しないでください。電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

電池パックに直接はんだ付けしないでください。 電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因とな ります。

電池パックのコネクタの赤(プラス)・黒(マイナス)を針金などの金属類で接触しない(ショートさせない)でください。火災・感電の原因となります。電池パックを分解・改造しないでください。電池パックの発熱、破裂の原因となることがあります。電池パックのビニールカバー(チューブ)は、はがさないでください。電池パックを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。

万一、電池パックが液漏れして、液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。また、漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、きれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因になります。電池パックを使用中や充電中、または保管中に異臭を発したり、発熱したり、変色・変形その他、今までと異なることに気がついたときは、子機から電池パックを取り外し、使用を中止してください。

型名

標準価格

SP-N1(二カド電池) 1,680円(税抜1,600円)

- ・新しい電池パックは充電されていません。電池パックを 交換したときは、子機を充電器に置いて10時間以上充 電してください。
- 電してください。
  ・電池パックには二カド電池を使用しています。二カド電池はリサイクル可能な貴重な資源です。交換した電池パックはもちろん。本機を廃棄す

電池はリザイクル可能な賃量な資源です。交換した電池パックはもちろん、本機を廃棄する際には、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、電池パックを取り出し、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて、お買い上げいただいた販売店、また

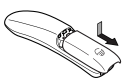
Ni-Cd 子を經縁するためにテーノを貼るか示り装に入れて、お買い上げいただいた販売店、またはお近くの「ニカド電池リサイクル協力店」へお持ちください。

- ・「二カド電池リサイクル協力店」へのお問い合わせは下 記へお願いします。
- 本機または電池パックをお買い求めいただいた販売店
- 「(社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センター および充電式電池リサイクル協力店くらぶ」事務局 ((社) 電池工業会ホームページ http://www.baj.or.jp/ をご参照ください。)
- ・電池パックの寿命は、使用の有無にかかわらず約2年です。
- ・電池パックの購入については、お買い上げの販売店に お問い合わせください。
- ・電池パックを交換しても、電話帳に登録した電話番号は消去されません。

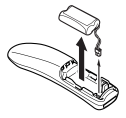


- ・電池パックを入れていない状態で、子機を充電器 に置かないでください。
- ・電池パックは必ず本機専用のもの(SP-N1)を 使ってください。
- ・電池パックのコードを、強くひっぱらないでください。また、電池カバーではさまないように注意してください。故障の原因になります。
- 1 電池カバーを外す

電池カバーを下に押しな がら手前に引くと外れま す。



2 古い電池パックを 取り出す



3 新しい電池パックを取り付ける

電池パックを取り付ける → p14

4 充電器に置いて充電する

新しい電池パックは充電されていません。10時間以上、充電してください。

## | 子機を増設するとき

増設する子機は別途、本機をお買い上げいただい た販売店で、お買い求めください。

#### 増設できる子機

必ず下記の型名をご指定ください。指定以外の子機は で使用になれません。

型名

標準価格

SP-ZK30(カナ表示) 13,650円(税抜13,000円)

#### 増設できる子機の台数

SPX-S31は最大2台まで、SPX-S31Wは最大1台まで子機を増設できます。付属の子機と合わせて、合計3台となります。

#### 子機を使える状態にするには

増設子機を使うためには、識別番号(IDコード)の登録が必要です。増設子機に同梱の説明書に従って増設を行ってください。

しんなときい

## ■ エラーコードが表示されたとき

ファクス送信中や受信中に異常があると、ディスプレイに " ツウシン イジョウ " などのアラームメッセージが表示されます。

- ・送信時の異常の場合 ... 不達レポートが自動でプリントされます。 → p32
- ・受信時の異常の場合 … 通信管理レポートをプリントする操作を行ってください。 ▶ p52 各レポートの"ツウシン ケッカ"欄に記録される2桁の英数字(エラーコード)で、下表より異常内容 と対処方法を確認してください。

#### ■エラーコード表

エラーコード	内容と対処方法	参照ページ
40	記録紙がなくなりました。記録紙を入れてください。	p16
4 1	記録紙がつまりました。取り除いてください。	p64
45	メモリがいっぱいになりました。不要な留守電の用件を消去するか、メモリ受信を「しない」に設定してください。	p40、p50
46	原稿がつまりました。セットし直してください。	p65
47	カバーが開いています。カバーを閉めてください。	p65
71	相手先から応答がないため、送信できませんでした。相手先に確認してください。	ı
74,75	電話回線に雑音が多くて送信できませんでした。もう一度送り直してください。	I
76,77	送信の途中で相手先が受信を終了してしまいました。相手機の記録紙がなくなった、 もしくは、記録紙がつまった可能性があります。相手先に確認してください。	ı
92,96,97,98	受信の途中で相手先が送信を終了してしまいました。相手先で原稿がつまった可能性があります。相手先に確認してください。	_
ВА	インクフィルムがなくなりました。新しいインクフィルムに交換してください。	p66

なお、上記以外にも、電話回線や相手先での異常が考えられます。再度送受信してみてください。

## ■ 停電したとき |

停電したときや親機の電源プラグをコンセントから抜いたときは、親機・子機ともに使用できません。 停電したとき、消えてしまう情報と消えない情報があります。

消えてしまう情報	消えない情報	
・ハンドスキャナ送信時のメモリに記憶されている文書・・親機に記憶されているリダイヤルの電話番号・・時計のデータ・・ナンバー・ディスプレイ利用時、親機に記憶されている着信データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・メモリ代行受信文書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

#### 停電が復旧したとき

- ・停電が復旧すると、本機は自動的に使用できる状態に戻ります。
- ハンドスキャナ送信中に停電したときは、メモリクリアレポートが自動的に出力されます。
- ・停電したときは、時計が初期化され、2003年1月1日0時0分になります。 この場合は、時刻をセットしてください。時刻をセットする **→** p17

メモリクリアレポートのプリント例

#### メモリクリア レホ゜ート

ニッホ゜ン デンキ

イカノ ナイヨウカ゛、テイテ゛ンニヨリ クリア サレマシタ。

ハント スキャナ ソウシン ブ ンショ

ウケツケ ニチシ <sup>*</sup>	ツウシン シ゛カン	アイテサキ	モート゛	マイスウ	ツウシン ケッカ
8.20 14:35	0 ' 0 0 "	0 3 1 2 3 4 5 6 7 9	E C M	1	テイテ゛ン

# こんなときは

# ■ 困ったときは(Q&A)

	こんなときは	内 容	参照 ページ
	ディスプレイに何も表示されない	・電源プラグは電源コンセントに差し込んでありますか?	p14,17
	" ソウサパネルガ アイテイマス "" イ ンクフィルム コウカン " と交互に表	・操作パネルが開いているか、インクフィルムがなくなってい ます。	p65,66
	示が出た	・ハンドスキャナを親機に戻してください。	p35
待機	" キロクシガ ツマリマシタ "" ソウサ パネル アケテクダサイ " と交互に表 示が出た	<ul><li>・記録紙がつまっていませんか?</li><li>・記録紙がつまっていない場合は、記録紙の給紙不良です。記録紙給紙用ローラを清掃してください。</li></ul>	p64 p68
中		・記録紙がつまっている場合は、操作パネルを開けて記録紙を取り除いてください。	p65
	" フツウシヲ イレテクダサイ "と表示が出た	・受信した文書や、自動で出力されるレポートのプリント待ち です。記録紙をセットしてください。	p16
	ハンドスキャナが外れていないのに "ハンドスキャナ A4 - > A4"が表 示される	<ul><li>・操作パネルがしっかり閉まっていないと、表示される場合が あります。操作パネルを閉め直してください。</li></ul>	p65
	受話器から何も聞こえない	・電源プラグは電源コンセントに差し込んでありますか? ・電話回線が接続されていますか?	p14,17 p16
		・受話器のコードは接続されていますか? ・子機を使用中ではありませんか?	p16 p19
	電話を受けられるが、かけることができない	・回線種別の設定が合っていますか? ・ターミナルアダプタを使用していませんか?	p44 p63
	電話をかけることはできるが、受けることができない	・ナンバー・ディスプレイやダイヤルインの契約をしている場 合は、必ず「利用する」に設定してください。	p54,62
		・ターミナルアダプタを使用していて、ターミナルアダプタ側 でダイヤルインの設定をしている場合は、本機側のダイヤル インの設定を「利用しない」にしてください。	p62
	ベルが鳴らない	・ベルの音量調整が「切」になっていませんか?	p28
	ベルの音が小さい(大きい)	・ベルの音量を調整してください。	p28
_	ベルが鳴り、電話をとったが何も聞こ えない	・相手がファクスかもしれません。親機の[スタート/コピー] ボタン(子機では [内線]ボタンを押したあと [6])を押 してください。	p33
電	相手の声が聞き取りにくい	・受話音量を調整してください。	p28
話(	トーン (プッシュ)信号の送出のしかたは?	・p29 をご覧ください。	<del>-</del>
親	着信ベル / 呼出ベルの意味がわからない	・p32、47 をご覧ください。	<del>-</del>
機	公衆電話で電話をかけた相手から、応答もしないのに通話料金がかかると言われた	・p32、47 をご覧ください。	<del>-</del>
子機	また、呼出音が少しおかしいと言われた		
)	電話をかけたとき、相手に自分の電話 番号が表示されるのか?	・相手が NTT 東日本または NTT 西日本のナンバー・ディスプレイを契約している場合、自分の電話番号を通知したときに表示されます。	p53
		・ファクス送信のとき、お客様が自分の電話番号を登録してい たら、その番号が相手機に表示されます。	p45
	親機から子機を呼び出せない   親機に次の表示が出た   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・子機を親機に近づけてみてください。 ・親機のアンテナの向きを変えてみてください。 親機なストはス様のよくに悪気制品や悪ス様のがありませ	p13 p17
	"デンパ シヨウチュウ"   "コキ オウトウ アリマセン"  子機から、親機や他の子機が呼び出せ	・親機あるいは子機の近くに電気製品や電子機器がありませんか?約2m以上離してご使用ください。 ・近くで他のコードレス電話機を使用していませんか?	p12,13
	ない	・子機は充電されていますか?	p13 p15
	電話をかけてから呼出音が聞こえ始めるまでに時間がかかる	・相手の方がナンバー・ディスプレイをご利用の場合は、接続までに時間がかかることがあります。	p53
	" カイセン カクニン " と表示が出た	<ul><li>・電話回線接続コードが抜けていませんか?</li><li>・話し中に相手が電話を切り、一定の時間が経つと表示されます。</li></ul>	p16
	受話器が温かい	・コピーやファクスを送受信したあとは、受話器が温かくなる ことがありますが、 問題なくご使用いただけます。	_

	こんなときは	内 容	参照 ページ
	電話がかけられない(「ツー」という音が聞こえない)	<ul> <li>親機の電源プラグは、電源コンセントに差し込んでありますか?</li> <li>子機は充電されていますか?</li> <li>親機に電話回線が接続されていますか?</li> <li>親機から離れすぎています。 親機に近づいてください。</li> <li>親機が通話中、またはファクスの送信/受信、コピーをしていませんか?</li> </ul>	p17 p15 p16 p13 p19
	ベル(呼出音)が鳴らない	<ul> <li>・[通話]ボタンを押しましたか?</li> <li>・ベルの音量調整が「OFF」になっていませんか?</li> <li>・親機に近づいてみてください。</li> <li>・親機のアンテナの向きを変えてみてください。</li> <li>・子機は充電されていますか?</li> </ul>	p19 p29 p13 p17 p15
	相手の声が聞き取りにくい	・受話音量を調整してください。 ・いつも聞き取りにくいときは、受話音量を全体的に大きく設 定してください。	p29 p48
電話	相手からこちらの声が聞き取りにくい と言われる	・送話音量を全体的に大きく設定してください。	p48
子機)	通話中に声がとぎれたり雑音が入る	・子機は電波を使っているため、通話中に雑音が入ることがありますが、故障ではありません。 ・親機に近づいてみてください。 ・親機のアンテナの向きを変えてみてください。 ・テレビやラジオなどの電気機器から離れてみてください。 ・蛍光灯が近くにあったら離してみてください。 ・子機の近くに携帯電話などの充電器があったら離してみてください。	p13 p17 p17, p12, 13 p12, 13 p12, 13
	通話中に「ピッピッピッ…」という音が鳴り、☆── が点滅した	・電池の充電残量が少なくなっています。充電をしてください。	p15
	通話中にすぐに電池がなくなる	・電池パックを交換してください。	p68
	充電器に置いたとき、[切]ボタンが点 灯しない	・充電器のプラグを電源コンセントに差し込んであります か?	p14
	他のファクシミリの子機を本機の子機 として使えるのか?	<ul><li>・充電器に正しく置いてください。</li><li>・使えません。子機を増設する場合は指定の増設コードレス電 話機セットをお買い求めください。</li></ul>	p15 p69
	増設子機が使えない	・増設子機に対する識別番号(ID コード)の登録が必要です。 増設子機に同梱の説明書に従って増設を行ってください。	p69
	子機で通話中、突然通話が切れて、親 機が保留状態になる	・親機に近づいて使用してください。 ・電池パックを交換してください。	p13 p15,68
	コピーが白紙になる	・コピーする面を <u>裏向き</u> にして原稿をセットしましたか?	p18
	コピー中に「ピーピーピーピーピー」 という音が鳴った	<ul> <li>「ストップ」ボタンを押すと、音が止まります。</li> <li>・原稿がつまっています。</li> <li>・記録紙の給紙不良です。記録紙給紙用ローラを清掃してください。</li> <li>・記録紙がつまったか、なくなっています。</li> </ul>	p65 p68 p16,64
ファ	コピーがかすれた コピーがうすい	・原稿読み取り濃度を濃くして、もう一度コピーを取ってください。	p48
クラ	コピーが鮮明でない	・原稿読み取り面を清掃してください。 ・当社指定の記録紙を使用してください。	p67 p11,77
ス(コピー)	コピー画の左端または右端が欠ける (シングルコピー <b>→</b> p34)	・A4 の原稿のとき、原稿セットガイドを B4 の位置のままで、左右どちらかに合わせてコピーすると、ブリント結果が約2~ 3cm 欠けます。原稿セットガイドは必ず合わせてください。	p30
	コピー画面の両端または片側に、数本 黒い線が印刷される (マルチコピー ➡ p34)	・A4 の原稿のとき、原稿セットガイドを B4 の位置のままで、左右どちらかに合わせてコピーすると、プリント結果が縮小され、両端または片側に黒い線がプリントされる場合があります。	p30
	記録紙の裏面が汚れる	・記録ローラ、記録紙給紙用ローラを清掃してください。	p68
	B4サイズの原稿をコピーすると、両端が欠ける	・シングルコピーでは、A4 サイズ幅でのプリントとなり、両端が印刷されません。 B4 A4 に縮小してプリントしたい場合は、マルチコピーまたけいンドスキャナコピーで行ってください。	p34 p37
		またはハンドスキャナコピーで行ってください。	

	こんなときは	内 容	参照 ページ
	原稿をセットすると"ゲンコウガ ツマリマシタ"の表示が出る 原稿をセットしたのに"ゲンコウガアリマセン"の表示が出た 原稿が送り込まれていかない	・いったん操作パネルを開け、操作パネルを閉じてください。・原稿送り用ローラを清掃してください。・原稿が自動的に引き込まれるまで軽く差し込んでください。・原稿が厚すぎます(ハンドスキャナを使って送信してください)。・原稿が薄すぎます(ハンドスキャナを使って送信してください)。・原稿が小さすぎます(ハンドスキャナを使って送信してくだ	p64 p67 p30 p30, 35 p30, 35
	原稿が斜めに入った	・原稿を取り除き、もう一度やり直してください。	p65
		・原稿セットガイドを原稿の幅に合わせてください。 ・原稿送り用ローラを清掃してください。	p30 p67
	原稿の読み取り中に「ピーピーピーピーピーピーピー」という音がして止まってしまい、"ゲンコウガ ツマリマシタ"と"ローラヲ セイソウシテクダサイ"という表示が交互に出た	・原稿を取り除き、もう一度やり直してください。 ・原稿送り用ローラを清掃してください。	p65 p67
	原稿が送られず、" アイテサキ ムオウトウ " と表示が出た	<ul><li>・相手先の電話番号を確認してください。</li><li>・相手先が電話に出ません。しばらくしてから、もう一度かけ直してください。</li><li>・相手先のファクスが受信できない状態になっています。相手先に確認して、もう一度送り直してください。</li></ul>	-
	原稿が送られず、" アイテサキ ハナシチュウ " と表示が出た	<ul><li>・相手先が話中です。しばらくしてから、かけ直してください。</li><li>・回線が混み合っています。しばらくしてから、かけ直してください。</li></ul>	_
ファクコ	何回送信しても"サイハッコ マチ" になる	<ul><li>・相手が話中です。</li><li>・電話がかけられるかを確認してください。</li><li>・手動で送信してみてください(手動とは、電話をかけて話をして、そのあとに双方がファクスを送る/受ける操作をする方法です)。</li></ul>	p31 p19 p32
ス(送信)	送信中に「ピーピーピーピーピー」と いう音が鳴り出した	・相手のファクスに記録紙切れなどが起きたため、送信が中 断されました。相手先に確認して、もう一度送り直してく ださい。	_
	送信に時間がかかる	<ul> <li>・画質モードの設定が「細かい」、「写真」のときは、「ふつう」や「小さい」のときに比べ、送信に時間がかかります。</li> <li>・原稿に黒い部分が多いときや原稿の裏に印刷があるときは、送信に時間がかかります。</li> <li>・回線の状態が悪い場合は、送信に時間がかかることがあります。</li> </ul>	p31
	モーター音が大きくなることがある	・送信に時間がかかるときには、モーター音が若干大きくなる ことがありますが、 故障ではありません。	p31
	海外への送信ができない	・海外へ送信するときは、国内と違い接続に時間がかかります。手動で送信するのが確実です(手動とは、電話をかけて話をして、そのあとに双方がファクスを送る/受ける操作をする方法です)。	p32
	> 4 - 4 - 100m   > 1-4	・海外通信の設定をすると、エコーキャンセルや、ファクス信号を長く送出するため、海外との通信がしやすくなります。	p49
	送ったファクスが縮小された	<ul> <li>・相手機(受信側)がA4サイズの記録紙を使用している場合、B4サイズの原稿を送ると自動的にA4に縮小して送信されます。</li> <li>・A4の原稿のとき、原稿セットガイドをB4の位置のままで、原稿をガイドの左右どちらかに合わせて送信すると縮小して送信され、記録面の両端または片側に黒い線がプリントさ</li> </ul>	p31
	送受信でサイズが違う	れます。原稿セットガイドを原稿の幅に合わせてください。 ・ファクスの場合は、送受信で若干の差が出ます。原稿/記録紙の送り誤差(原稿読み取りおよび受信画の伸び縮み)があります。	_
	送信した原稿が相手先で白紙になる	<ul> <li>・1つ上の項目も参照してください。</li> <li>・原稿を表裏逆にセットしませんでしたか?送る面を「裏向き」にセットし、もう一度送り直してください。</li> <li>・相手先の記録紙の向き(表裏)が正しくないかもしれません。相手先に確認してもう一度送り直してください。</li> </ul>	p30

	こんなときは	内 容	参照 ページ
フ	相手先で受信した記録がかすれた 相手先で受信した記録がうすい	・原稿読み取り濃度を濃くして、もう一度送り直してくださ い。	p48
アクス	相手先で受信した記録の状態が鮮明でない	・本機でコピーを取ってください。コピーが鮮明でないときは、原稿読み取り面を清掃してください。コピーが鮮明なときは回線または相手側に原因があると思われます。もう一度送り直してください。	p34,67
( 送		<ul><li>・通信中にキャッチホンが入ると画像が乱れることがあります。もう一度送り直してください。</li><li>・画質モードを変えて送ってみてください。</li></ul>	p60 p31
信 )	相手先で受信した記録に黒いすじが入る	・本機でコピーを取ってください。コピーにも黒いすじが入る ときは、原稿読み取り面を清掃してください。コピーが正常 なときは、相手側に原因があると思われます。もう一度送り 直してください。	p34,67
	" シバラク オマチクダサイ "と表示が 出たままになった	・電源プラグを入れたまま、しばらく使用を控えてください。	_
	" ソウサパネルガ アイテイマス "" イ ンクフィルム コウカン " と交互に表 示が出た	・操作パネルが開いているか、インクフィルムがなくなっています。 ・ハンドスキャナを親機に戻してください。	p65 p35
	" キロクシガ ツマリマシタ "と表示が出た	・記録紙の給紙不良です。記録ローラ、記録紙給紙用ローラを 清掃してください。 ・記録紙がつまっています。	p68 p64
	" フツウシヲ イレテクダサイ "と表示 が出た	<ul><li>記録紙がなくなっています。</li></ul>	p16
	ベルが鳴り続けて、自動的に受信できない	・受信したファクスをブリント中は受信できません。 ・コピー中や登録中のときは、[ストップ] ボタンを押して、 コピーや登録をやめてください。	
		・相手先がファクス信号を出さないタイプのときは自動受信できません。手動受信を行ってください。 ・着信ベル回数が 8 回以上に設定されている場合、相手が自	p33 p47
		動送信のファクスのときは受信できないことがあります。 ・着信モードを電話専用に設定しているときは自動受信できません。	p46
ファク		・留守番電話などで、録音された用件によってメモリがいっぱいのときは、ベルが鳴り続けて受信できません。不要な用件を消去してください。	p40
ス (	受信中に「ピーピーピーピーピー」と いう音が鳴り出した	・[ストップ] ボタンを押すと、「ピー」という音が止まります。 ・記録紙の給紙不良です。記録ローラ、記録紙給紙用ローラを 清掃してください。	p68
受信)		<ul><li>・記録紙がつまったか、なくなっています。</li><li>・インクフィルムがなくなっています。</li><li>・相手のファクスに原稿づまりなどが起きたため、受信が中断されました。相手先に確認して、もう一度送り直してもらってください。</li></ul>	p16,64 p66
	受信した記録紙が白紙になる	・相手先が原稿を表裏逆にセットしたかもしれません。相手先に確認してください。 ・相手先から後端部分が白い(文字が書かれていない)原稿が送られてきた場合は記録紙が2枚に分かれ、2枚目が白紙になることがあります。	
		・受信縮小率を 100% に設定している場合は、記録紙が 2 枚に分かれ、 2 枚目が白紙になることがあります。	p49
	受信した画像が鮮明でない	<ul><li>・通信中にキャッチホンが入ると画像が乱れることがあります。もう一度送り直してもらってください。</li><li>・本機でコピーを取ってください。コピーが鮮明なときは、回線または送信側の異常です。相手先に連絡して、もう一度送り直してもらってください。</li></ul>	p60 p34
	受信した記録紙に黒いすじが入る	・本機でコピーを取ってください。コピーに黒いすじが入らないときは、回線または相手側に原因があると思われます。相手先に連絡してもう一度送り直してもらってください。 ・コピーに黒いすじが入るときは、speax(スピークス)イ	p34
		ンフォメーションセンターにご連絡ください。	12.5

	こんなときは	内 容	参照 ページ
	記録紙を入れるたびに、同じ内容が印刷される	・A4 長を超える原稿を受信した場合、 記録紙が 2 枚以上に分割されます。 このとき、記録紙が1枚しかセットされていないと、プリント中に記録異常となり、記録紙を追加しても、はじめからプリントし直します。 常に多めに記録紙をセットしておいてください。	_
	記録紙がつまる記録紙が送られない	・当社指定の記録紙を使用してください。 ・セットできる枚数は 20 枚までです。 ・記録紙を補充するときは、記録紙カセットに残っている記録 紙を全て取り出し、追加する記録紙と合わせてよくさばいた あと、先端をそろえてセットしてください。 ・しわ、折れのある記録紙、湿っている記録紙などは使用しな	p11, 77 p16 p16
		│ いでください。  ・記録ローラ、記録紙給紙用ローラを清掃してください。	p68
	記録紙が一度に複数枚送られる	・当社指定の記録紙を使用してください。 ・記録紙はよくさばいてください。 ・記録紙を記録紙カセットに入れるときは、先端をそろえて、 そっと置いてください(奥まで差し込まないでください)。	p11, 77 p16 p16
		・記録紙を補充するときは、記録紙カセットに残っている記録 紙を全て取りだし、追加する記録紙と合わせてよくさばいた あと、先端をそろえてセットしてください。	p16
		・しわ、折れのある記録紙、湿っている記録紙などは使用しないでください。	p11
	プリントした記録紙が汚れるとき	・記録ローラ、記録紙給紙用ローラを清掃してください。	p68
	ファクスの送信はできるが、受信ができない	・同じ回線にモデムが接続されていませんか?モデムの電源   を OFF にしてテストしてください。	p63
フ		・応答メッセージや通話録音、留守電の用件でメモリがいっぱ いになっていると、メモリ受信ができません。不要な用件な どを消去してください。	p40
アクス(受信	メモリオーバーによる通信異常が多発する	・本機は、ファクス受信中にインクフィルムや記録紙がなくなってもメモリ代行受信が働くように、いったんメモリに蓄積しながらブリントしています。ただし、受信できるメモリ容量を超えるデータ量の原稿が送られてくると、メモリオーバーとなり受信できません。このようなことがひんぱんに起こるときは、以下の操作を行ってください。 - 不要な用件を消す - メモリ受信「しない」に設定する	p40 p50
)	海外からの受信ができない	・国によってはかなり回線状態が悪い場合があり、受信できないことがあります。 ・ファクス信号を出さない装置からの場合、留守設定にしてください。無音検出機能で受信できます。 ・コールパックサービスをご利用のときは、送受信の手順などが違う場合があります。サービス提供会社などにお問い合わせください。	p39
	海外からファクスを受けるときは、常に「海外通信する」に設定しておく方がよいのか?	<ul><li>・海外通信の設定は、ファクスを送るときの機能です。ファクスを受けるときは関係ありません。</li></ul>	_
	ファクスかんたん受信ができない	・「ファクスかんたん受信をする」に設定されていますか? ・受話器から「ファクシミリを受信します。電話を置いてお待ちください」というメッセージを聞いてから、受話器を戻してください。メッセージが流れる前に受話器を戻すと回線が切断されます。 ・周囲に騒音などがありませんか? ・相手がファクス信号を出さない機種の場合は、ファクスかんたん受信はできません。親機の「スタート/コピー」ボタン	p49 p33
		を押してください。子機では[内線]ボタンを押したあとに [6]を押してください。 ・受信したファクスをプリント中は受信できません。	
	A4 の原稿を受信しているが、縮小されてしまう	<ul><li>・相手先(送信側)で原稿の大きさにきちんと原稿セットガイドを合わせて送ったか確認してみてください。</li><li>・受信縮小率を93%、90%、85%に設定していませんか?</li></ul>	p49
	記録紙、インクフィルムがなくなった ときはどうなるのか?	・記録紙、インクフィルムがなくなったページからメモリ代行 受信します。	p33
	ファクス情報サービスの取り出しかたは?	・p34 をご覧ください。	
	子機で出たときのファクスの受信方法は?	・p33 をご覧ください。	

	こんなときは	内 容	参照 ページ
	留守設定ができない	・用件がいっぱいです。不要な用件を消去してください。	p40
	留守設定にしているが、ベル回数を常 に一定にしたい	•「トールセイバしない」に設定すると、設定した回数だけ着 信ベルが鳴ります。	p38,43
留	留守番電話の内容が聞こえなくなって しまった( 用件件数は表示されている )	・モニタスピーカ音量が「切」になっています。	p28
守	留守設定時に自動送信で送られたファ クスを受信できない	・着信ベル回数を7回以下に設定してください。	p47
番電話	外出先から操作(リモート操作)できない	・留守設定にしてありますか? ・パスワードは登録しましたか? ・プッシュ信号の出せる電話機で操作していますか?	p39 p41 p41
南	用件転送は6秒以上メッセージが録音	・「リモート操作する」に設定してありますか? ・転送されません。内容のない用件が転送されるのを防止して	p41 p42
	されないと転送されないのか? 応答メッセージが流れない	います。 ・着信中に[留守]ボタンを押したとき、留守設定はされますが、スピーカからメッセージは流れません。	p39
	" ハンドスキャナ サイセット "と表示 が出た	・ハンドスキャナを取り外し、もう一度セットしてください。	p35
ンド	ハンドスキャナでコピーできない	<ul><li>・普通に原稿をセットしてコピーできますか?</li><li>・凹凸のある原稿を読み取っていませんか?</li></ul>	p34 p35
スキ	読み取り中に「ピッピッ」という音 がした	・読み取りが速すぎます。ゆっくり動かしてください。	p36
_	記録位置がズレる	・原稿を基準線と読取位置マークに合わせてください。	p35
ヤナ	ハンドスキャナで読みとると、拡大ま たは縮小コピーになる	・拡大/縮小の設定を確認してください。	p37
	キャッチホンの操作は? キャッチホンサービスを受けた場合の ファクスの使用上の問題点は?	・p60 をご覧ください。	_
いろ	停電時にダイヤルイン機能は使用できるか?	・使えません。	p60
い	ダイヤルインサービスを利用している が、用件転送はできるか?	・用件転送はできます。	ı
ろなサービ	NTT 東日本または NTT 西日本のボイスワープ (転送サービス)に加入したが、電話への転送ができるか?	・着信ベル回数を、ボイスワープ (転送)するまでに鳴らすベル回数より多い回数に設定してください。つまり、本機が自動的に回線を接続する前にボイスワープ (転送)するようにしなければなりません。 ・ボイスワープに加入すると、相手が電話の場合もファクスの場合も転送されるので、ファクスの自動受信はできません。	p47
ス	ナンバー・ディスプレイに加入し、使用 しているが、着信データが親機には残 るが、子機に残らないときがある	<ul><li>・子機が親機の電波の届かない場所に置かれていませんか? 子機を親機に近づけてみてください。</li><li>・子機の呼び出しが行われる前に親機で電話に出た。</li><li>・着信拒否やプライベートコール設定により、子機の呼び出しが行われなかった。</li></ul>	p13 p20 p55,56
接	ホームテレホンまたはビジネスホンに・接続できません。		I
続	パソコンと接続しているが、ファクス の受信ができない	・p63 をご覧ください。	_
方	パソコンと接続しているが、時々ファ	・パソコン、モデムの雑音電波で、ファクスが誤動作していま	p12
法	クスが動作し、パソコン通信ができな い	す。装置を離して置いてみてください。 ・パソコン通信の信号の影響でファクスが誤動作しています。 切替器により装置を分離してください。	p63
	" ゲンコウガ ツマリマシタ "と表示されるが、原稿が取れない	・操作パネルを開け、原稿をゆっくりと引き抜いてください。	p65
そ	発信元登録で電話番号を入れたが、登 録されない	・数字は文字入力一覧表に従って入力してください。ダイヤル ボタンの数字ではありません。	本書の 最終ページ
の  他	スピークスの どのボタンを押しても何 も反応しない	・親機の場合は、電源プラグを電源コンセントからいったん抜 いて、再度差し込んでください。	p17
נ		<ul><li>子機の場合は、電池パックのコネクタをいったん抜いて、再度取り付けてください。</li></ul>	p69
	操作を間違えた	・p18 をご覧ください。	_

掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更 されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの 【必ずお読みください】「お問い合わせ・アフターサービ ス(PDF)」を参照してください。

こんなときは

掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更 されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの 【必ずお読みください】「お問い合わせ・アフターサービス(PDF)」を参照してください。

掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの 【必ずお読みください】「お問い合わせ・アフターサービス(PDF)」を参照してください。

#### 仕樣

#### ファクシミリ

原稿サイズ	最大:257(幅)× 1000(長さ)mm 最小:128(幅)× 128(長さ)mm
記録紙サイズ	普通紙 ・A4サイズ(210 × 297 mm) ・厚さ 0.08 ~ 0.1mm
記憶容量 * <sup>1</sup>	A4(700 文字程度)の原稿で約 25 枚 (最大 10 文書)
有効読取幅	B4 のとき:250 mm A4 のとき:208 mm
有効記録幅	205 mm
走査方法	CCD による原稿移動型 平面走査、また は、ハンドスキャナ移動による平面走査
走査線密度	主走査 8 ドット /mm 副走査 細かい: 15.4 line/mm 小さい: 7.7 line/mm 普 通: 3.85 line/mm
通信モード	G3/ECM * <sup>2</sup>
通信速度	9600/7200/4800/2400 bps
電送時間 * 3	G3:約27秒 ECM:約12秒
記録方式	• 熱転写記録方式
適用回線	<ul><li>一般電話回線</li><li>モデムダイヤルイン回線</li><li>NCC 回線</li></ul>
自動受信	有(電話/ファクス自動切替機能内蔵)
電源	AC 100 V 50/60 Hz
消費電力	待機時 : 約 1.3 W 送信時 : 約 15 W (標準的原稿) 受信時 : 約 16 W (標準的原稿) コピー時:約 21 W (標準的原稿) 最大時 : 約 90 W
直流抵抗	106 (20 mA)
外形寸法	約 336( 横幅 )× 223( 奥行き )× 133 (高さ) mm (突起部を除く)
質 量	約 3.3 kg(記録紙、インクフィルムを 除く)
使用環境	温度: 5 ~ 35 湿度:35 ~ 85 %
推奨環境	温度:15 ~ 30 湿度:35 ~ 70 %



- ○・本機の外観・仕様などは、改良のため予告なく変 電子フラーができます。 更することがあります。
  - ・本機を設置する場所が、NTT東日本またはNTT西 日本の交換機施設から離れていると、使用できな いことがあります。NECフィールディング(株) パーソナルコールセンターにご相談ください。 **→**p78

■コードレス電話

使用可能距離	見通し距離:約 100 m
使用周波数带	250 MHz / 380 MHz 帯
送信出力	10 mW (FM)
〈子機〉	
電源	DC 2.4 V (専用ニカド電池使用)
電池充電時間	約 1 0 時間
電池持続時間	連続待受時:約200時間 * 4 連続通話時:約 6時間
外形寸法	約 46 (横幅) × 43 (奥行き) × 185 (高さ) mm (突起部を除く)
質 量	約 150 g(電池パックを含む)
〈子機充電器〉	
外形寸法	約 76 (横幅) × 100 (奥行き) × 60 (高さ) mm
質 量	約 155 g (電源コード含む)
消費電力	約 1.0 W (充電時)
電源	AC 100 V 50/60 Hz
・大声地フのか	い何はよな恵ナナスナ

・充電端子のない無接点充電方式です。

#### 留守番電話

録音方式	DSP 方式
最大録音時間	1 件につき 3 分
合計録音時間	約 15 分(標準音声)
最大録音件数	30件
応答メッセージ	自作:2 固定:1

- \*1:記憶容量は、留守電の応答メッセージや用件、通話 録音、メモリ代行受信などを含むすべての記憶容量 となります。
- \*2:メモリ受信「しない」に設定( → p50) している 時の受信は、G3モードになります。
- \*3: 電送時間は、A4判700字程度の原稿を画質モード 「ふつう」(8×3.85line/mm) 通信速度9600 bpsで送ったときの時間です。これは、画像情報の 電送時間のみを示しており、通信の制御時間は含ま れません。

実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の 状態により変化します。

\*4:待受時とは、充電が完了したあと子機を充電器から 外し、一度も通話しない状態のことです。通話した り、着信ベルが鳴ったりした場合には、待受時の電 池持続時間が短くなります。

#### |操作早わかりガイド ■■

# 親機で

: 受話器を取る ご : 受話器を戻す ご : ボタンを押す

Un Zudin Ciki Siriyi Ejiyi		
電	話	
	話を ける	
	ナンフック ごかける	オンフック 相手先
リタ する	ベイヤル う	相手先 を選ぶ ・
		通話 🜓 🥽
1	話を ける	着信音(ベル) ▶ 🎧 ▶ 通話 ▶
保留	留する	保留/内線 通話中 ▶ □
	通話に える	保留中 🌓 🏈 📦 通話
	子機で 話す	保留中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
転	送 子機へ	外線と → 「保留/内線 → 内線 → 子機と → 通話 → 通話 → 通話 → である ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		子機が出ないときは[保留/内線]ボタンを押します。
(	子機〉	親機から → 通話 → 親機と → 外線と の呼出
内線通話		保留/内線
〈子機〉		親機から 東通話 東通話 東通話 東 切り
1	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚	1 3 <b>▶ ( )</b> ● 通話 <b>)</b> ○ <b>3</b>
	話帳で ナる	● 相手を選ぶ ● 通話 ● 通話 ●
通	話録音	解守 外線と ♪ (□i) ♪ 録音 ♪ (□i)
録音内容 を聞く		再生 ▶ 再生 ▶ ○
		外線と通話中に[再生]ボタンを押すと、録音内容 や留守電の用件を相手と一緒に聞けます。
音	ベル 音量	待機中 ▶ ○ □ ○ 切 ↔ 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6
日量調整	スピーカ 音量	→ → → → → → → → → → → → → → 大
業	受話 音量	通話中▶
	-ン 号を送る	電話を <b>以後のダイヤルはトーン</b> 以後のダイヤルはトーン (プッシュ)信号で送出される

電話	
キャッチ ホンの利用	外線と ♪ 「プルルー・ ♪ ****** ** つぎの人 と通話 ***********************************

		Cen
フ	ファクス/コピー	
画質モード		画質  →ふつう→小さい→細かい→写真
自	動送信	原稿 セット <b>本</b> 番号 <b>オタート/コピー</b>
	ソタッチ タンで送信	原稿 セット ・
電話帳で 送信		原稿 セット を選ぶ 🕈 スタート/コピー
手動送信		原稿 セット ★ 番号 ★ 通話 ★ 相手が 受信操作 ★ 本号 ★ 本
手動受信	かんたん受信 「する」 かんたん受信 「しない」 通話してから 受信する	着信音 (ベル) 「ボー・」「ファクシミリを 受信します…」 「受信します…」 「
⊐	ピー	原稿 セット → スタート/コピー セット → (複数部コピーする) → スタート/コピー ときは部数を指定) → スタート/コピー

ハンドスキャナ						
準備	ハンドスキャナを外 ● 画質 → コピーまたはファクス し、原稿の上に置く ● 選択 ◆ (下記へ)					
コピー	準備 (上記から) → スタート/コピー 取り → ストップ ハンド を戻す					
ファクス 送信	準備 (上記から) # 番号 → <sup>スタート/コピー</sup> → 読み → 取り → Nンドスキャナ を戻す					

留守電						
留守の 設定/ 解除	<b>⊕</b>					
用件の 再生	再生	聞き終えた用件を一度 に消去したいときは				
用件の 消去	消去し たい用件 <b>▶</b> ( ) を再生中	「用件は以上です」の あと [ 消去 ] ボタンを 押します。				

\*内線番号 • 親機......内線1

- ・付属の子機…内線2
- ・増設子機……1台目:内線3\*\*、2台目:内線4 ・すべての子機を一斉に呼ぶとき…[\*]
- (子機を2台以上使用している場合)
- \*\*SPX-S31Wでは内線3も付属の子機となります。

#### 子機で



:充電器から取る



:充電器に戻す



:ボタンを押す

クイック通話がONのとき

電話がかかってきたとき、充電器に置いてある子機を取ると[通話]ボタンを押さずに相手と話ができます。

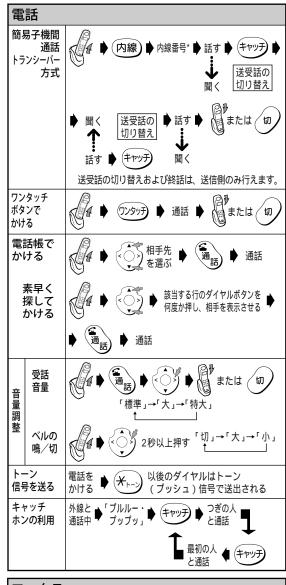
クイック通話がOFFのとき

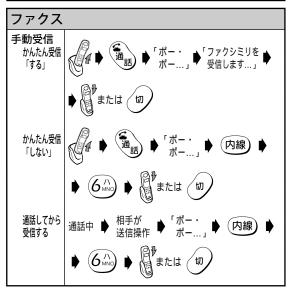
電話がかかってきたとき、[通話]ボタンを押すと、相手 と話すことができます。

(本ガイドは、クイック通話OFFのときの説明です。)

電話	
電話を かける	または ● 選話 ● 選話 ● 通話 ● 切切り
リダイヤル する	相手先 通話 動話
電話を 受ける	着信音 🏓 🍱 🏚 通話
保留する	通話中 🕨 (保留) 🗪 または 切り
通話に 戻る	保留中 🕨 🍎 🍒 🖒 通話
親機で 話す	保留中 🗣 🎝 🜓 親機で通話
転送親機へ	外線と <b>→</b> 内線 <b>→</b> 1 ア <b>→</b> 親機と <b>→</b> 切 切 通話中 <b>→</b> 切 か が が が か が が が か が か が が か が か が か が
〈親機〉	親機が出ないときは [内線] ボタンを押します。 子機からの ♪ プ ♪ 子機と ♪ 外線と 呼出 通話
他の子機へ	外線と      内線
〈子機〉	子機が出ないときは [ 内線 ] ボタンを押します。 子機から の呼出
内線通話	<b>または</b>
〈親機〉	子機からの 🗣 🎤 予機と 🗣 一部

- \*内線番号 親機......内線1
  - ・付属の子機…内線2
  - 増設子機......1台目: 内線3\*\*、2台目: 内線4
  - ・すべての子機を一斉に呼ぶとき…[\*] (子機を2台以上使用している場合)
- \*\*SPX-S31Wでは内線3も付属の子機となります。

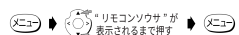




留守電 設定    *** リモコンソウサ *** ファット		
# リモコンソウサ * ファロット * リモコンソウサ * ファロット * リモコンソウサ * ファロット * リモコンソウサ * ファロット * を選ぶ (下記) * ファロット * を表し * 用件を * 再生中 * ファロット * ファロ	留守電	
# リモコンソウサ * タッスマ * 切 切 を選ぶ (下記) * タッスマ * 切 切 切 を選ぶ (下記) * タッスマ * 切 切 す を選ぶ (下記) * 20秒以内に * を選ぶ (下記) * 2 か 再生 *	設定	▲" リモコンソウサ "▲ クマ ▲
# "リモコンソウサ" → 2 元 → 再生 → を選ぶ (下記)	解除	▲" リモコンソウサ "▲ ②ラ ▲ ◎
万田	用件の再生	"リモコンソウサ" ▶ 2 <sup>カ</sup> 東生 ▶ 再生 ▶ または
再生中の 用件を消去 用件を 用性を消去	早送り	
用件を消去	巻き戻し	1 1 1 1
用件を一度 に消去 用件を → 「用件は → 「ピッピッ → 8 + 」 → 「ピッピッ → 8 + 」 → 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		□ · · · · · □ □ □ □ □ · · · · · · · · ·
<b>▶</b> Un	用件を一度	用件を → 「用件は 」 「ピッピッ → 8 † ) → はたは ★ または ★ または ★ または ★ または ★ または ★ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

# 外出先からの操作 (外線リモート) 本機に電話 をかける # パスワード # 操作コード(下記) 操作コード ・巻き戻し…… # 1 # ・留守設定…… # 7 # ・用件再生…… # 2 # ・留守設定解除… # 9 # ・早送り…… # 3 # ・用件消去…… # 8 # ・用件転送設定… # 6 1 # ・用件転送解除… # 6 2 #

" リモコンソウサ " の選びかた



#### │機能設定 / 登録早見表

У	インメニュー	機能メニュー	設定/登録内容( はお買い上げ時の状態です)	参照 ページ
		ヒヅケ・ジコク	年月日と時刻の登録	p44
		カイセンシュベツ	PB、DP、ジドウカイセンセンタク	p44
(T)	ショキセッテイ	ジブンノバンゴウ	自分の電話番号(最大20桁)を登録する	p45
		ハッシンモトキロク	(する)、× (しない)	p45
		ハッシンモトトウロク	自分の名前(最大40文字)を登録する	p45
		ベルオン・メロディ	ベル(ヒョウジュン)、ベル(ナリワケ)、 メロディ(A~C)	p46
		チャクシンモード	デンワ / ファクスキリカエ 、ファクスセンヨウ、 デンワセンヨウ	p46
_		チャクシンベルカイスウ	0~19回、6回	p47
27	デンワキノウ	ヨビダシベルカイスウ	1~190、100	p47
		ホリュウメロディ	ホリュウメロディ1、ホリュウメロディ2	p47
		コキジュワオンリョウ	ヒョウジュン、オオキイ	p48
		コキソウワオンリョウ	ヒョウジュン、オオキイ	p48
		デンワチョウテンソウ	親機の電話帳を子機に転送する(一斉転送、個別転送)	p26
		フィルムザンリョウ	フィルム残量を4段階で表示する : 51~95枚、 : 16~50枚、 : 1~15枚、 : フィルムなし	p48
		ヨミトリノウド	, , , ,	p48
		カンタンジュシン	(する)、× (しない)	p49
3	ファクス・コピー  キノウ	カイガイツウシン	(する) × (しない)	p49
		フタツレポート	(する)、×(しない)	p49
		ジュシンシュクショウ	85%、90%、93%、100%	p49
		メモリジュシン	(する)、× (しない)	p50
		メモリブンショショウキョ	メモリ受信文書を削除する	p50
		ゼンヨウケンショウキョ	全ての用件を消去する	p40
		オウトウメッセージロクオン	応答メッセージの録音(応答メッセージ1・応答メッセージ2)	p41
		オウトウメッセージショウキョ	応答メッセージの消去(応答メッセージ1・応答メッセージ2)	p41
43	ルスバンデンワ キノウ	トールセイバ	(する) × (しない)	p43
		リモートソウサ	(する) <mark>× (しない)</mark> 、 リモートパスワード (4桁) の登録	p41
		ヨウケンテンソウ	(する) × (しない)、用件転送先電話番号(最大40桁)の登録、転送回数の設定(1~10回)	p42

У	インメニュー	機能メニュー		設定/登録内容( はお買い上げ時の状態です)				
		ナンバーラ	ディスプレイ	(する)、×(しない)	p54			
		以下はナン	ノバーディスプレイを「	「する」に設定した場合のみ				
		チャクシンナリワケシテイ & プライベートコールシテイ		着信鳴り分け指定(シテイナシ、ベル(ヒョウジュン)ベル(ナリワケ) メロディ(A~C)) プライベートコール指定(全て、内線番号*)	p56			
		バンゴウ!	Jクエスト	(する) × (しない)	p54			
		チャクシン	ノキョヒ	(する)、×(しない)	p55			
			コウシュウデンワ キョヒ	(する) × (しない)	p55			
(5 <sup>+</sup> )	ナンバー ディスプレイ キノウ	チャクシンキョヒリスト ヘンシュウ		着信拒否リストの登録/確認/削除	p55			
		オウトウメッセージセンタク		(する) × (しない)				
		キャッチホン		(する) × (しない)				
		ダイヤルイン		(する) × (しない)	p62			
				以下はダイヤルインを「する」に設定した場合のみ				
				FAX専用( (する) x (しない) ファクスと親機の番号(4桁)の登録、 共通鳴動( (する) x (しない) 子機用番号(4桁)の登録	p62			
		デンワリス	ストプリント	親機の電話帳リストをプリントする	p50			
	リストプリント	チャクシン	ノデータプリント	親機に記憶された着信データをプリントする	p51			
(6)		システム!	リストプリント	各種設定内容をプリントする	p51			
		ツウシンプ	カンリレポート	通信管理レポートをプリントする				
07			ζ.	ファクス情報サービスの利用 (ポーリング受信)				
	· (キャナを	ヨミトリ=	キロクハバ	B4 A4、A4 A4、B5 A4、A5 A4	p37			
外したと	:き	メロディル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(流す)、×(流さない)	p37			

<sup>\*</sup>内線番号 • 親機......内線1

<sup>・</sup>付属の子機…内線2 ・増設子機……1台目:内線3\*\*、2台目:内線4 \*\*SPX-S31Wでは内線3も付属の子機となります。

	写真や小さい文字の原稿	2.1	ナンバー・ディスプレイ	5 A
京 引	読み取り濃度の設定	48	発信元記録	45
71 JI	読み取れる原稿サイズ		番号リクエスト	5 A
	親機	30	ファクスかんたん受信	49
	ハンドスキャナ	2 5	ファクス専用(着信モード)	16
	読み取れる範囲	30	不達レポート	49
<del>-</del> /-	原稿送り用ローラの清掃	67	プライベートコール	E 6
ア行	尽何区リカローノの肩が	0 /		
, 11	原稿セットガイド	7	ベルの音色 / メロディ	46
アース接続 2、15	原稿排出口		保留メロディ	
	原稿を拡大/縮小する	37	メモリ受信	5.0
アース端子7、15				
ISDNターミナルアダプタ(TA)	コールバック	58	呼出ベル回数	4 /
	子機	9	読み取り時のメロディを	
との接続 63				~ -
ID コード (識別番号)	キータッチトーンの設定	15	流す/止める	37
	子機と子機で通話する	22	読み取り濃度	48
IP 電話 64				
安全に正しくご使用いただくために 1	充電	15	リモート操作	41
	充電器6、9、	14	留守設定	39
アンテナの調整17				
色分け着信ライト29	受話音量29、		操作パネル	8
	使用上のご注意	1.3	" ソウサパネルガ アイテイマス " と	
インクフィルムカートリッジ				
取り付け	増設子機	69	" インクフィルム コウカン " が	
	送話音量	48	交互に表示されたとき	6.5
取り外し66				
インクフィルム	通話範囲について	13	操作早わかりガイド	81
	電池パックの交換	6.8	送信	
残量の表示 48				
交換	電池パックの取り付け	14	海外にファクスを送る	49
	電話帳の登録		自動送信	
INSネット6463				
インフォメーションサービス 78	ベルの音量	29	手動送信	32
	ワンタッチダイヤルの登録		ハンドスキャナでファクスを送る	
ADSL 回線 63				
NECフィールディング(株)	固定応答メッセージの種類	38	相談窓口	77
パーソナルコールセンター 78	コピー			
	コピーしてはいけないもの	34		
絵表示(ディスプレイ表示) 10			タ行	
応答メッセージ	ハンドスキャナでコピーする	36	<u> </u>	
選択設定 54			/+ 144 1 h 6K	_
録音 / 消去 40、41	11 /-		待機中の状態	
	サー行		ダイヤル回線17、	44
オートリダイヤル	, 13			
お手入れのしかた67			ダストカバー	7
	再生中のボタン操作	40	端子	
親機・子機の外装の清掃 67			<u>اسا</u>	
記録紙給紙用ローラの清掃 68	再ダイヤル ( リダイヤル )	19	アース端子7、	15
	識別番号(IDコード)	60	回線端子 7、	
記録ローラの清掃68				10
原稿送り用ローラの清掃 67	時刻セット	44	着信拒否	
	自動送信	3.1	設定/登録/確認/消去	55
ハンドスキャナの清掃 67				55
オプション品77	充電 ( 子機の充電 )	15	着信データ	
	充電器		コールバック	5 Q
	ル电路 0、5、		J - JV / ( ) /	
オンノツクタイヤル19				
オンフックダイヤル19		77		
オンノックダイヤル19 音量調整28	修理・保守などのご相談は	77	着信データを使って電話をかける	58
	修理・保守などのご相談は 受信		着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する	58 58
	修理・保守などのご相談は 受信		着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する	58 58
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率	49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去	58 58 57
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信	49 49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する	58 58 57
	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信	49 49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する	58 58 57 58
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信	49 49 34	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 58 57 58 56
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信 メモリ受信	49 49 34 50	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 58 57 58 56 47
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信 メモリ受信	49 49 34 50	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 58 57 58 56 47
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリングラ信 メモリ受信 メモリ代行受信	49 49 34 50 33	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信ペル	58 58 57 58 56 47 46
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信 メモリ受信	49 49 34 50 33	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 58 57 58 56 47 46
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信 メモリ受信 メモリ代行受信 受信縮小率	49 49 34 50 33 49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 58 57 58 56 47 46 12
音量調整	修理・保守などのご相談は	49 49 34 50 33 49 32	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示 / 消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け 着信ベル 32、38、 着信モード 直接配線 通信異常	58 57 58 56 47 46 12 70
音量調整	修理・保守などのご相談は 受信 受信縮小率 ファクスかんたん受信 ポーリング受信 メモリ受信 メモリ代行受信 受信縮小率	49 49 34 50 33 49 32	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示 / 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、 着信モード … 直接配線 通信展第 通話圏外	58 57 58 56 47 46 12 70 13
音量調整	修理・保守などのご相談は	49 49 34 50 33 49 32	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示 / 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、 着信モード … 直接配線 通信展第 通話圏外	58 57 58 56 47 46 12 70 13
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ボーリング受信         メモリ受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話音量       28、         受話器	49 49 34 50 33 49 32 29	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示/ 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信鳴り分け … 32、38、 着信モード 直接配線 … 通信異常 通話時間表示	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ボーリング受信         メモリ受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け	49 49 34 50 33 49 32 29	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示 / 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、 着信モード … 直接配線 通信展第 通話圏外	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ボーリング受信         メモリ受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け	49 49 34 50 33 49 32 29	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示/ドガ去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信鳴り分け 着信ベル … 32、38、 着信モード 直接配線 … 通信異常 … 通話時間表示 通話範囲 通話範囲	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリングラ信         メモリ受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話音量       28、         受話器         受話器用コード	49 49 34 50 33 49 32 29	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ボーリング受信         メモリ受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け	49 49 34 50 33 49 32 29	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示/ドガ去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信鳴り分け 着信ベル … 32、38、 着信モード 直接配線 … 通信異常 … 通話時間表示 通話範囲 通話範囲	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ受信         メモリ受信         受信縮小率         手動送信         受話音量       28、         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         付様	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け         受話器用コード         仕様         消耗品	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける   着信データを電話帳に登録する   表示/	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ受信         メモリ受信         受信縮小率         手動送信         受話音量       28、         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         付様	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け         受話器用コード         仕様         スピーカ	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70 7
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ボーリング受信         メモリ受行受信         受信縮小率         手動送音         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         で受話器         で受話器         大し、         できる         できる <td>49 49 34 50 33 49 32 29 16  7 80 77</td> <td>着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示/ 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、 着信モード 直接配線 … 通話時間表示 … 通話時間 … 通話録音 ディーしたとき … 電源の接続 … 電源の接続 …</td> <td>58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70 70</td>	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける … 着信データを電話帳に登録する … 表示/ 消去 … 留守中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、 着信モード 直接配線 … 通話時間表示 … 通話時間 … 通話録音 ディーしたとき … 電源の接続 … 電源の接続 …	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70 70
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器の取り付け         受話器用コード         仕様         スピーカ	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70 70
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング受信         メモリ代行受信         受信縮が率         手動話信         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         で要話器の取り付け         受話器         で要話器用コード         仕様         消耗品         スピーカ         接続         アース接続	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示/消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け 32、38、 着信を一終 直接医常 通話時間 通話時間 通話範囲 通話範録音 ディスプレイ表示(絵表示) 停電 で配りたとき 電源の上 電源の上 を表示したと 電源の 長続 長続 長続 長続 長続 長続 長続 長続 長続 長続	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 70 70 71 71 71
音量調整	修理・保守などのご相談は	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 70 70 70 71 21 42
音量調整	修理・保守などのご相談は	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 70 70 70 71 21 42
音量調整	修理・保守などのご相談は	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示/	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 70 70 71 21 42 68
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング号信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送管         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         で話器         大会話器         大会話器         大会話器         フラ話器         スピーカ         接続         アース接続         エンス接続         との接続         ADSL回線との接続	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、着信をエード 直接配線 … 5年間 第一個 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 17 21 42 68 14
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信縮小率         ファクスかんたん受信         ポーリング号信         メモリ代行受信         受信縮小率         手動送管         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         で話器         大会話器         大会話器         大会話器         フラ話器         スピーカ         接続         アース接続         エンス接続         との接続         ADSL回線との接続	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル … 32、38、着信をエード 直接配線 … 5年間 第一個 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 17 21 42 68 14
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プーリングラ信         メモリ受信         メモリ受信         メモリ受信         ターリー         受信縮小率         手動送信         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         できる         受話器         できる         ク芸計器         アース接続         アース接続         アース接続         ADSL回線との接続         ADSL回線との接続         電源の接続	49 49 34 50 33 49 32 29 16 7 87 7 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示/消去 留守中にかけてきた相手を確認する 着信ペル 32、38、 着信ペル 32、38、 着信を上 32、38、 着接国線 通話話録 32、38、 道話話録音 32、38、 通話話録音 32、38、 通話話録音 32、38、 通話話録音 32、38、 一位、上 52、38、 一位、上 53、38、 一位、上 63、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38	58 57 58 56 47 46 12 70 13 10 13 28 10 17 21 42 68 14
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プァクスかんたん受信         ポーリング信         メモリ代行受信         受信縮が率         受請試信         受話器         でまる         (TA)         との接続         ADSL回線         電話回線に接続         電話回線に接続する	49 49 34 53 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 57 58 57 56 47 46 12 70 70 71 42 68 48
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プァクスかんたん受信         ポーリング信         メモリ代行受信         受信縮が率         受請試信         受話器         でまる         (TA)         との接続         ADSL回線         電話回線に接続         電話回線に接続する	49 49 34 53 33 49 32 29 16 7 80 77 7	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中にかけてきた相手を確認する 着信鳴り分け	58 57 58 57 56 47 46 12 70 70 71 42 68 48
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プァクスかんたん受信         ポーリング信         メモリ受信         メモリ代ラ信         受請録         受話音量       28、         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         ク芸話器         ク芸話器         アース接続         ISDNターミナルアダブタ(TA)         との接続         ADSL回線との接続         電話回線に接続する         パソコンやモデムとの接続	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 80 77 77 15 63 63 63 63	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する。 表示/ 消去。 留守中にかけてきた相手を確認する。 着信ペル 32、38、 着信モード 直信巨線常 通話時範問 通話時範囲 通話がよっしたき 電源の接続 電池パック の取り付け 電池パック の取り付け 電池パックを交換する 電池パックを交換する 電話回線接続コード	58 57 58 56 47 10 13 28 10 17 21 42 68 14 68 
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>ブーリング号信</li> <li>メモリ代ラ信</li> <li>メモリ代行受信</li> <li>受動話音量</li> <li>受話器</li> <li>受話器</li> <li>受話器</li> <li>受話器の取り付け</li> <li>受話器</li> <li>大様</li> <li>カスピーカ</li> <li>技続</li> <li>アース接続</li> <li>ス接続</li> <li>アース接続</li> <li>スをの接続</li> <li>ADSL回線との接続</li> <li>電源の接に接続する</li> <li>ボソコンや</li> <li>設置スペース</li> <li>設置スペース</li> </ul>	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 80 77 77 15 63 63 63 63	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示・	58 57 58 56 47 10 13 28 10 17 21 42 68 14 68 16
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>ブーリング号信</li> <li>メモリ代ラ信</li> <li>メモリ代行受信</li> <li>受動話音量</li> <li>受話器</li> <li>受話器</li> <li>受話器</li> <li>受話器の取り付け</li> <li>受話器</li> <li>大様</li> <li>カスピーカ</li> <li>技続</li> <li>アース接続</li> <li>ス接続</li> <li>アース接続</li> <li>スをの接続</li> <li>ADSL回線との接続</li> <li>電源の接に接続する</li> <li>ボソコンや</li> <li>設置スペース</li> <li>設置スペース</li> </ul>	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 80 77 77 15 63 63 63 63	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する。 表示/ 消去。 留守中にかけてきた相手を確認する。 着信ペル 32、38、 着信モード 直信巨線常 通話時範問 通話時範囲 通話がよっしたき 電源の接続 電池パック の取り付け 電池パック の取り付け 電池パックを交換する 電池パックを交換する 電話回線接続コード	58 57 58 56 47 10 13 28 10 17 21 42 68 14 68 16
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プアクスかんたん受信         ポーリング信         メモリ受信         メモリ受信         メモリ受信         受信縮小率         手動話音       28、         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         大管         アース接続         アース接続         アース接続         ADSL回線との接続         電源の接続         電話回線に接続する         パソコンや         設置	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 80 77 77 77 15 63 63 17 16 63 12	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 恐者信データを電話帳に登録する 恐者に 当時 では から	58 57 58 57 58 64 70 13 10 70 77 12 14 24 68 14 68 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プーリング信         メモリ受信         メモリ受信         メモリ受信         メモリで         信縮送信         受信         受信         メモリで         受信         受信         メモリで         受信         受信         要話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         できる         アース接続         アース接続         アース接続         アース接続         アース接続         ADSL回線との接続         電話回り         できる         アース         会の接続         電話回り         できる         アース         会の         できる         アースを         会の         電話回り         できる         できる         できる         アース         会の         会の         会の         会の         会の         会の         会の	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 63 11 12 54	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示	58 57 58 54 7 46 12 70 13 10 70 77 77 17 12 42 68 14 68 14 68 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	修理・保守などのご相談は         受信         受信         プーリング信         メモリ受信         メモリ受信         メモリ受信         メモリで         信縮送信         受信         受信         メモリで         受信         受信         メモリで         受信         受信         要話器         受話器         受話器         受話器         受話器         受話器         できる         アース接続         アース接続         アース接続         アース接続         アース接続         ADSL回線との接続         電話回り         できる         アース         会の接続         電話回り         できる         アース         会の         できる         アースを         会の         電話回り         できる         できる         できる         アース         会の         会の         会の         会の         会の         会の         会の	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 63 11 12 54	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示	58 57 58 54 7 46 12 70 13 10 70 77 77 17 12 42 68 14 68 14 68 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>一切のでは、</li> <li>では、</li> <li>できる。</li> <li>できる。</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 7 15 63 63 12 54 49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示中にかけてきた相手を確認する … 着信ペル 32、38、 着信ペル 32、38、 着信モード 32、38、 着信を配線 32、38、 着信と 32、38、 着信を配線 32、38、 着信を配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 着接配線 32、38、 一定 32、38、 一定 32、38、 一定 32、38、 一定 32、38、 一定 源述 52、 一定 源述 52、 一定 。 32、38、 一定 源述 52、 一定 源述 52、 一定 23、 24、 24、 24、 24、 24、 25、 26、 27、 28、 28、 28、 28、 28、 28、 28、 28、 28、 28	58 57 56 47 46 12 70 11 13 28 10 10 11 12 11 12 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご用談は</li> <li>一切のご用談は</li> <li>一切のご用談に</li> <li>一切の目標</li> <li>一切の目標</li> <li>一切を</li> <li>一切を</li> <li>一切を …</li> <li>一切の に で で …</li> <li>一切の に で で …</li> <li>一切の に で で い に で い に で い に で い に い に い に い に</li></ul>	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 77 77 15 63 63 17 63 12 54 49	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示	58 57 56 47 46 12 70 11 13 28 10 10 11 12 11 12 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご相談は</li> <li>一切のご用談は</li> <li>一切のご用談は</li> <li>一切のご用談に</li> <li>一切の目標</li> <li>一切の目標</li> <li>一切を</li> <li>一切を</li> <li>一切を …</li> <li>一切の に で で …</li> <li>一切の に で で …</li> <li>一切の に で で い に で い に で い に で い に い に い に い に</li></ul>	49 49 33 49 33 49 32 29 16 7 77 77 15 63 63 17 63 12 54 49 44	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中にかけてきた相手を確認する 着信ペル	58 57 58 57 56 47 46 12 70 13 28 10 70 12 42 68 46 14 68 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
音量調整	<ul> <li>修理・保守などのご相談は</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>ガーリング信</li> <li>メモリサ(行受信</li> <li>メモリサ(行受信</li> <li>受信</li> <li>受信</li> <li>受話話器</li> <li>受話話器</li> <li>受話話器</li> <li>受話話器</li> <li>した</li> <li>できる</li> <li>できる</li></ul>	49 49 49 33 49 32 29 16 7 77 7 15 63 63 17 16 63 12 54 49 44 31	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示・	58 57 5 56 47 61 22 61 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
音量調整	<ul> <li>修理・保守をどのご相談は</li> <li>一次では、 できなどのでは、 できないが、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できないが、 できないがいがいが、 できないがいが、 できないがいが、 できないがいが、 で</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 63 12 54 49 44 49 41 15	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 書信鳴り分け 32、38、着信時の 32、38、着信を 34、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、38、着信接 35、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、	588558647620131031031031031031031031031031031031031
音量調整	<ul> <li>修理・保守をどのご相談は</li> <li>一次では、 できなどのでは、 できないが、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できないが、 できないがいがいが、 できないがいが、 できないがいが、 できないがいが、 で</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 63 12 54 49 44 49 41 15	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 書信鳴り分け 32、38、着信時の 32、38、着信を 34、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、38、着信接 35、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、	588558647620131031031031031031031031031031031031031
音量調整	<ul> <li>修理信</li> <li>では信</li> <li>ではになったのでは、</li> <li>ではないのでは、</li> <li>ではないでは、</li> <li>ではないではないでは、</li> <li>ではないではないでは、</li> <li>ではないではないでは、</li> <li>ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 7 15 63 63 12 54 49 44 41 31 55 59	着信データを使って電話をかける 番信信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 番信鳴り分け 32、38、着信ペルル 32、38、着信ペルルド 直通信器関常 通話話範段 38、着信機 38、 38、 38、 38、 38、 38、 38、 38、 38、 38、	588558647620131031031031031031031031031031031031031
音量調整	<ul> <li>修理・保守をどのご相談は</li> <li>一次では、 できなどのでは、 できないが、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できなどのでは、 できないが、 できないがいがいが、 できないがいが、 できないがいが、 できないがいが、 で</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 7 15 63 63 12 54 49 44 41 31 55 59	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 書信鳴り分け 32、38、着信時の 32、38、着信を 34、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、着信接 35、38、38、着信接 35、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、	588558647620131031031031031031031031031031031031031
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>です。</li> <li>では、アーリング信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	49 49 33 49 33 49 229 16 7 15 63 63 11 63 12 54 49 44 31 55 37	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中に対けてきた相手を確認する 着信ペル 32、38、 着信ペル 32、38、 着信を配異常	5885586476612013101321013210132101321013210132101
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>でするどのでは、</li> <li>では、</li> <li>で</li></ul>	49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 63 77 77 15 63 63 17 63 12 54 44 43 11 55 59 37 48	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する … 表示中にかけてきた相手を確認する 一着信ペル 32、38、看信ペル 32、38、看信ペル 32、38、看信を配線常 通話話録音 25 (	58 57 5 56 47 6 12 0 13 10 13 28 0 70 7 7 7 12 42 68 44 6 66 22 57 45 64 6 24
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>です。</li> <li>では、アーリング信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 63 77 77 15 63 63 17 63 12 54 44 43 11 55 59 37 48	着信データを使って電話をかける 着信データを電話帳に登録する 表示中に対けてきた相手を確認する 着信ペル 32、38、 着信ペル 32、38、 着信を配異常	58 57 5 56 47 6 12 0 13 10 13 28 0 70 7 7 7 12 42 68 44 6 66 22 57 45 64 6 24
音量調整	<ul> <li>修理信</li> <li>でするどのご相談は</li> <li>でするどのでは、</li></ul>	49 49 49 33 49 32 29 16 7 7 15 63 63 17 16 63 12 54 44 44 31 15 59 48 48	着信データを使って電話を録する … 着信データ去 … 留鳴リ分け … 32、38、 着信ペル 32、38、 着信は	5885586476271311381070712124285744664423
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>ですったんのできます。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースをが、またいのでは、ま</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 12 54 49 44 41 115 59 37 48 48 44	着信データを使って電話をかける 番信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 電鳴リかけ 32、38、着信時ペール 32、38、着信時ペール 32、38、着信接配異常 通通話話範録 プレビー 32、38、 第1	58855864761201311381007771212428446646464646464646464646464646464646
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>ですったんのできます。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースを対している。</li> <li>では、カースをが、またいのでは、ま</li></ul>	49 49 34 50 33 49 229 16 7 80 77 77 15 63 12 54 49 44 41 115 59 37 48 48 44	着信データを使って電話をかける 番信データを電話帳に登録する 表示中分を電話帳に登録する 電鳴リかけ 32、38、着信時ペール 32、38、着信時ペール 32、38、着信接配異常 通通話話範録 プレビー 32、38、 第1	58855864761201311381007771212428446646464646464646464646464646464646
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>ですっかっというでは、</li> <li>では、</li> <li>では、</li> <li>では、</li> <li>では、</li> <li>では、</li> <li>では、</li> <li>できまりできまりできまります。</li> <li>できまりできまります。</li> <li>できまりできまります。</li> <li>できまりできまります。</li> <li>できまりできまります。</li> <li>できまります。</li> <li>できまりますまります。</li> <li>できまります。</li> <li>できまりますます。</li> <li>できまりますます。</li> <li>できまりますます。</li> <li>できまりますます。</li> <li>できまりますますます。</li> <li>できまりますますますますますますます。</li> <li>できまりますますますますますますますますますますますますますますますますますますま</li></ul>	49 49 34 550 333 49 229 16 7 77 7 15 63 63 11 63 12 54 49 44 31 55 37 48 48 48 48 48 48 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	着信データを使って電話を録する。表音信データを電話を録する。表示中の方法。 32、38、看信ペル・ 32、38、看信ペル・ 32、38、看信は、 32、38、38、看信は、 32、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、	5885586476 1013821007771124284466 42253 101382100777711428446 422523
音量調整	修要信       ファーリー・         ファーリーで       28、         で       ファーリーで         で       ファール         で       ファール <td>49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 67 77 77 15 63 63 11 15 63 49 44 43 11 55 49 49 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46</td> <td>着信データを使電話帳に登録する … 者信データ去 … 留電 … 32、38、</td> <td>5885586476 1013880 101</td>	49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 67 77 77 15 63 63 11 15 63 49 44 43 11 55 49 49 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	着信データを使電話帳に登録する … 者信データ去 … 留電 … 32、38、	5885586476 1013880 101
音量調整	修要信       ファーリー・         ファーリーで       28、         で       ファーリーで         で       ファール         で       ファール <td>49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 67 77 77 15 63 63 11 15 63 49 44 43 11 55 49 49 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46</td> <td>着信データを使って電話を録する。表音信データを電話を録する。表示中の方法。 32、38、看信ペル・ 32、38、看信ペル・ 32、38、看信は、 32、38、38、看信は、 32、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、</td> <td>5885586476 1013880 101</td>	49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 67 77 77 15 63 63 11 15 63 49 44 43 11 55 49 49 44 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	着信データを使って電話を録する。表音信データを電話を録する。表示中の方法。 32、38、看信ペル・ 32、38、看信ペル・ 32、38、看信は、 32、38、38、看信は、 32、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、38、	5885586476 1013880 101
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>ですっかいたんのでは、</li> <li>では、</li> <l< td=""><td>49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 77 77 7 15 63 63 17 63 12 54 44 43 11 55 56 47</td><td>着信データを電話を録する 一名 一名</td><td>5887556476210112800077711246848 66257466 42353255</td></l<></ul>	49 49 49 33 49 33 49 32 29 16 77 77 7 15 63 63 17 63 12 54 44 43 11 55 56 47	着信データを電話を録する 一名	5887556476210112800077711246848 66257466 42353255
音量調整	<ul> <li>修要</li> <li>です信</li> <li>ですったんのでは、</li> <li>ですったんのでは、</li> <li>ですったんのでは、</li> <li>では、</li> <li>できます。</li> <li>できまする。</li> <li>できまする。<td>49 49 34 50 33 49 22 16 77 15 63 63 11 54 49 44 44 55 56 47 48 48 44 45 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46</td><td>着信データを電話を録する</td><td>5887556476101113810077711124684666162655746646464325326557</td></li></ul>	49 49 34 50 33 49 22 16 77 15 63 63 11 54 49 44 44 55 56 47 48 48 44 45 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	着信データを電話を録する	5887556476101113810077711124684666162655746646464325326557
音量調整	<ul> <li>修要信</li> <li>ですっかいたんのでは、</li> <li>では、</li> <l< td=""><td>49 49 34 50 33 49 22 16 77 15 63 63 11 54 49 44 44 55 56 47 48 48 44 45 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46</td><td>着信データを電話を録する 一名 一名</td><td>5887556476101113810077711124684666162655746646464325326557</td></l<></ul>	49 49 34 50 33 49 22 16 77 15 63 63 11 54 49 44 44 55 56 47 48 48 44 45 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	着信データを電話を録する 一名	5887556476101113810077711124684666162655746646464325326557

電話番号 45	メロディ
発信元 45	着信メロディ46
リモートパスワード 41 トールセイバ43	保留メロディ
トールセイハ	読み取り時のメロディを流す/止める … 37 文字入力一覧 本書の最終ページ
トランシーバー方式22	文字入力のしかた 本書の最終ページ
	モジュラ式12
十	モデムダイヤルイン60
ナ 行	モデムとの接続 63 モニタ
内線通話	モニタ モニタスピーカ 7
内線番号について	モニタスピーカ音量28
内線呼出音の鳴りかた22	モニタスピーカと
ナンバー・ディスプレイ	留守電の再生音量28
キャッチホン・ディスプレイ 59 コールバック 58	
ョールバッグ	ヤ行
着信拒否の設定/登録/確認/消去 55	1 13
着信データの表示 / 消去 57	用件が録音されたら
着信データを電話帳に登録する 58	外出先に転送する42
着信鳴り分けと	用件転送
プライベートコール	用件を消す 40 読み取り
番号リクエスト54	画質モード
表示の見かた53	読取位置マーク35
留守録着信データ 58	読み取り時のメロディを
	流す/止める
ハ行	読み取り濃度 48 読み取り幅マーク
/ /  ]	読み取れない原稿
パソコンやモデムとの接続	読み取れる原稿サイズ
発信元記録 45	親機 30
番号リクエスト54	ハンドスキャナ
ハンドスキャナ 清掃	読み取れる範囲 30
使いかた	
取り外し/取り付け	ラ 行
読み取れる原稿サイズ35	
ピクト(ディスプレイ表示) 10	らくらく電話帳の登録 24、25
表示 LED 8、29、53	リダイヤル (再ダイヤル)
ファクスかんたん受信	オートリダイヤル31 リモート
ファクス専用(着信モード)46	外線リモート
不達レポート	リモート操作コード42
プッシュ回線	リモート操作の設定
プッシュ信号(トーン信号)	リモートパスワードの登録 41 留守解除 39
プラグ式 12	留守設定
ブランチ接続12	留守番電話
プリント	外出先から用件を聞く
システムリスト51 着信データリスト	外出先から「留守」を設定する … 41 通話中の相手に録音内容を聞かせる … 28
~ マッスト <ナンバー・ディスプレイ> 51	用件が録音されたら
通信管理レポート52	外出先に転送する
電話番号リスト 50	留守録着信データ58
不達レポート	レポート 通信管理レポート 52
メモリクリアレホート	通信官理レホート
ベル	メモリクリアレポート
着信ベル 32、38、47	録音
ベル音量	応答メッセージの録音 40、41
ベルの音色 / メロディ	通話録音
ポーリング方式32、47	<b>郵目で10/2円件を削く</b>
補修用性能部品について	<b>-</b> /-
保証書について77	ソ行
保留	ワンタッチダイヤルの登録 23
保留メロディ47	ププラグアライ Y7000豆豉 23
_=	
マ 行	
メッセージ	
応答メッセージ	
固定応答メッセージ	
自作応答メッセージ40 メモリ	
メモリクリアレポート70	
メモリ受信 50	
メモリ受信文書の消去50	
メモリ代行受信	



掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの 【必ずお読みください】「お問い合わせ・アフターサービス(PDF)」を参照してください。


### ■ 文字入力一覧表 (親機・子機共通)

下表を参考にして、親機または子機のダイヤルボタンを使って文字を入力します。

		ダイヤルボタン									
押す回数	親機の 場合	17	27)	3	49	(5 ±)	6	7	<b>8</b> <sup>†</sup>	9.5	07
	子機の 場合	17	270	3 <sup>#</sup>	43	5	6	7	(8°)	9.5	07
	1回	ア	カ	サ	タ	ナ	八	マ	ヤ	ラ	ワ
	2回	イ	+	シ	チ	П	٢	Ш	П	IJ	ヲ
;	3回	ウ	ク	ス	ッ	ヌ	フ	ム	П	ル	ン
	4回	エ	ケ	セ	テ	ネ	^	メ	8	レ	0
:	5回	オ	コ	ソ	۲	J	ホ	Ŧ	Т		*
	6回	1	2	3	4	5	6	7	U	9	0
	7回	ア	Α	D	G	J	М	Р	V	W	_
	8回	1	В	E	Н	K	N	Q	ヤ	Х	
:	9回	ゥ	С	F	I	L	0	R	ュ	Y	(空白)
1	0回	I			ッ			S	П	Z	(
1	1回	オ									)
1:	2回										•
1	3回										'
1 -	4回										*
1	5回										#
1	6回										&

#### 入力のしかた

・「カ」「キ」のように同じ列の文字を続けて入力するときは、「カ」を入力したあとに「>」ボタンを押し、カーソルを1つ右に移動してから次の文字を入力してください。

入力例:「テツヤ8」と入力する場合

9	AND INC		'		
1	4∮ を4回押す	<u>-</u>	1	4ヶの大学を4回押す	<u>7</u>
2	を押す	<u>-</u> -	2	を押す	<u></u>
3	④ を3回押す	<u>7</u> "	3	4 <sup>分</sup> を3回押す	7 <u>"</u>
4	<b>8</b> がを押す	テツ <u>ヤ</u>	4	<b>8</b> ャッシを押す	テツ <u>ヤ</u>
5	を押す	<b>ラッヤ</b> _	5	を押す	
6	<b>8</b> がを4回押す	テツヤ <u>8</u>	6	<b>8</b> <sup>†</sup> を4回押す	テツヤ <u>8</u>

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

This equipment (including the software) has the specifications to be used only in Japan. Also our maintenance service and technical support are not available overseas.



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品がエネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。



このマークはNECの定める環境基準を満たした製品に表示されるものです。お買い上げいただいた本製品はこの基準に適合した環境配慮型の製品です。この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。

http://www.nec.co.jp/kan/



います。

ニカド電池のリサイクルにご協力ください。

事業者様 製品廃棄方法について

#### 一般消費者様 製品廃棄方法について

この製品を廃棄するときは地方自治体の 条例に従って処理してください。 詳しくは各地方自治体にお問い合わせ願

この製品を廃棄するときは法律や地方自治体の条例に従って産業廃棄物として適正処理してください。なお NECは法律にもとづき、使用済み製品(情報通信機器)の回収/再資源化等を有償にて行っています。 詳細はこちらのページhttp://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/recycle.html(平成16 年3月現在)をご覧 ください。

#### ご注意

掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更 されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの 【必ずお読みください】「お問い合わせ・アフターサービス(PDF)」を参照してください。

品番	SPX-S31 SPX-S31W	お買い	上げ日	I	年	月	日
お買い上げ店		TEL	(	)			

NG-088223-0A02

ND-023116 (J)

2004年 3月 第2版

© NEC Corporation 2004

# NECアクセステクニカ株式会社

〒436-8501 静岡県掛川市下俣800番地

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。